

# 应用领域 APPLICATION AREAS



# 选型目录 SELECTION CATALOGUE

## 柴油机Diesel Generators set

重庆康明斯系列CCEC series	01
东风康明斯系列DCEC series	05
奔驰系列MTU series	08
珀金斯系列Perkins series	10
沃尔沃系列Volvo series	15
三菱/菱重系列Mitsubishi/SME series	20
潍柴系列Weichai series	23
博杜安系列Baudouin series	27
玉柴系列Yuchai series	31
上柴系列Shangchai series	39

## 燃气机Gas Generator set

康明斯Cummins Gas Generator set	47
奔驰MTU Gas Generator set	49
潍柴Weichai Gas Generator set	51
玉柴Yuchai Gas Generator set	53
佳斯德Just Gas Generator set	55
中国中车CRRC Gas Generator set	58

## 船机Marine Generator set

东风康明斯DCEC Marine Generator set	61
重庆康明斯CCEC Marine Generator set	63
潍柴Weichai Marine Generator set	65
玉柴Yuchai Marine Generator set	67

- 01 开架式自吸泵车
- 02 开架式排涝泵车
- 03 静音式排水泵车
- 04 静音式排涝泵车
- 05 吸污泵拖车
- 06 多功能排水泵车
- 07 灌溉拖车
- 08 大流量排水泵车
- 09 柴油机多级泵拖车
- 10 矿用排水泵拖车
- 11 柴油机清水泵拖车
- 12 自吸排污泵拖车
- 13 农用自吸泵

# CONTENTS



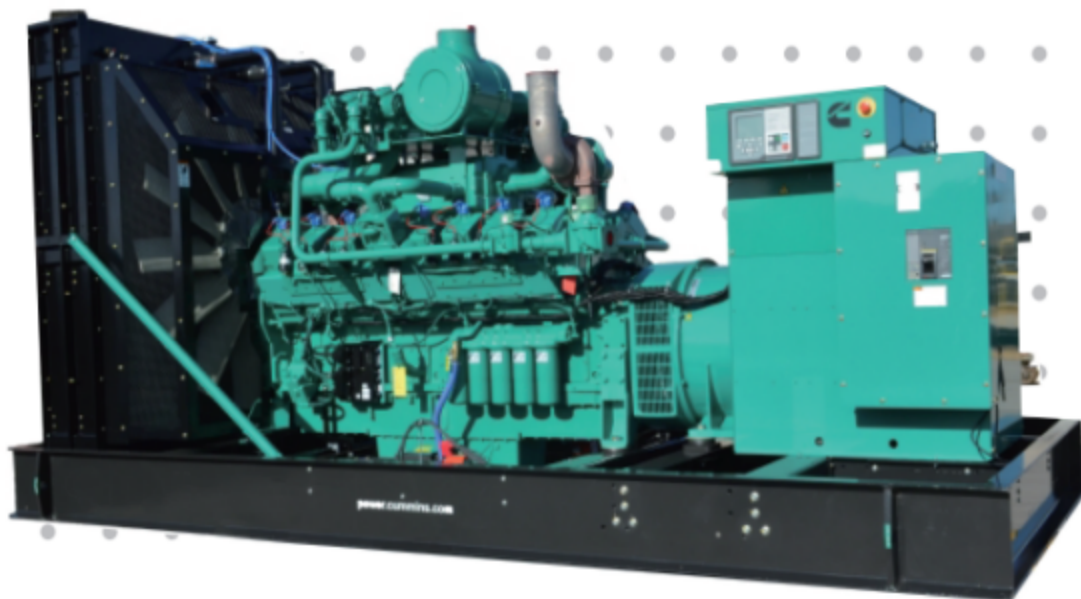
航锐动力

HANG RUI

## 重庆康明斯系列CCEC series

重庆康明斯(CCEC)柴油发电机组是采用康明斯公司生产的M、N、K、Q系列柴油发动机为动力的发电机组。康明斯发电机组凭借其动力经济性、运行稳定性、安全耐用性等优势,深受国内外用户好评。目前重庆康明斯柴油发电机组的功率覆盖范围为200KW-1600KW,广泛应用于建筑、通信船舶、野外施工、工业电力等领域。康明斯公司总部位于美国印第安纳州哥伦布市,其服务网络覆盖全球190个国家和地区,拥有500余家分销机构和5200余家经销商。重庆康明斯是康明斯在中国本土化生产的起点,也是康明斯在中国最大的重载大马力发动机制造基地。

The CCEC diesel generator set is a diesel generator set powered by CCEC producing M, N,K and Q series diesel engines. Cummins generator sets are praised by users at home and abroad for their power economy, stability, safety and durability. The current power coverage of Chongqing Cummins diesel generator sets is 200KW-1600KW,widely used in buildings, telecommunication ships,field construction, industrial power and other fields. Cummins is headquartered in Columbus, Indiana, USA. Its service network covers more than 500 distribution agencies and 5,200 dealerships n 190 countries and territories worldwide.Chongqing Cummins is the starting point for Cummins' local production in China, and the largest heavy-load and high-horsepower engine manufacturing plant of Cummins in China.



## 重庆康明斯CCEC国二系列

机组型号 Generator Set Model	功率Power(kw)		发动机型号 Engine Model	功率Power(kw)		缸数 Cylinder	缸径*行程 Bore*Stroke(mm)	尺寸 Dimension(mm)	重量 Weight(kg)
	主用 Prime	备用 Standby		主用 Prime	备用 Standby				
LDDL-C220	200	220	NT855-GA	231	254	6	140*152	3000*1050*1750	2700
LDDL-C220	200	220	NTA855-G1	240	264	6	140*152	2900*980*1750	2600
LDDL-C250	220	250	NTA855-G1A	264	291	6	140*152	3100*1050*1750	2900
LDDL-C280	250	280	NTA855-G1B	284	321	6	140*152	3100*1050*1700	2950
LDDL-C280	250	280	NTA855-G2	284	321	6	140*152	3100*1050*1700	2950
LDDL-C300	275	300	NTA855-G2A	312	343	6	140*152	3100*1100*1750	3000
LDDL-C310	280	310	NTA855-G4	317	351	6	140*152	3250*1200*1800	3300
LDDL-C330	300	330	NTAA855-G7	343	377	6	140*152	3250*1200*1800	3200
LDDL-C360	330	360	NTAA855-G7A	377	407	6	140*152	3100*1050*1700	2950
LDDL-C280	250	280	M15-G3	295	324	6	135*169	3100*1100*1750	3000
LDDL-C300	275	300	M15-G4	325	358	6	135*169	3250*1200*1800	3300
LDDL-C330	300	330	M15-G5	343	377	6	135*169	3250*1200*1800	3800
LDDL-C360	320	360	M15-G6	370	407	6	135*169	3500*1350*1800	3850
LDDL-C400	360	400	M15-G7	418	459	6	135*169	3300*1400*1970	3900
LDDL-C450	410	450	M15-G8	458	504	6	135*169	3250*1200*1800	3800
LDDL-C330	300	330	KTA19-G2	336	369	6	159*159	3500*1350*1800	3850
LDDL-C400	360	400	KTA19-G3	403	448	6	159*159	3300*1400*1970	3700
LDDL-C450	400	450	KTA19-G3A	448	504	6	159*159	3300*1400*1970	3900
LDDL-C450	400	450	KTA19-G4	448	504	6	159*159	3500*1350*1800	3900
LDDL-C505	420	505	KTAA19-G5	470	555	6	159*159	3500*1350*1800	4000
LDDL-C520	460	520	KTAA19-G6	520	570	6	159*159	3600*1500*2000	4800
LDDL-C520E	-----	520	KTA19-G8	-----	575	6	159*159	3650*1500*2000	4800
LDDL-C550E	-----	550	KTAA19-G6A	-----	610	6	159*159	4350*1800*2350	7000
LDDL-C550	-----	550	KTAA19-G7	-----	610	6	159*159	4300*1700*2350	7000
LDDL-C560	500	560	KT38-G	560	615	12	159*159	4350*1800*2350	7500
LDDL-C630	570	630	KTA38-G1	634	701	12	159*159	4350*1800*2350	7500
LDDL-C630	570	630	KTA38-G1B	634	701	12	159*159	4350*1800*2350	7500
LDDL-C640	580	640	KT38-GA	647	711	12	159*159	4350*1800*2350	7500
LDDL-C660	600	660	KTA38-G2	664	731	12	159*159	4350*1800*2350	7500
LDDL-C710	640	710	KTA38-G2B	711	789	12	159*159	4350*1800*2350	8000
LDDL-C800	728	800	KTA38-G2A	813	896	12	159*159	4350*1800*2350	8000
LDDL-C880	800	880	KTA38-G5	880	970	12	159*159	4450*1850*2350	9500
LDDL-C1000E	-----	1000	KTA38-G9	-----	1090	12	159*159	5000*2050*2450	10000
LDDL-C1100	1000	1100	KTA50-G3	1097	1227	16	159*159	5000*2050*2450	11000
LDDL-C1100	1020	1100	KTA50-G12	1148	1210	16	159*159	5000*2000*2450	12000
LDDL-C1280	1100	1280	KTA50-G12A	1200	1412	16	159*159	6200*2380*2650	14800
LDDL-C1320	1100	1320	KTA50-G8	1200	1429	16	159*159	5350*2100*2500	10000
LDDL-C1320	1180	1320	KTA50-GS8	1287	1429	16	159*159	5350*2100*2600	11000
LDDL-C1500	1340	1500	KTA50-G15X	1491	1656	16	159*159	6200*2380*2650	14800
LDDL-C1650	1600	1650	KTA50-G16B	1760	1810	16	159*159	6200*2380*2650	15200



## 重庆康明斯CCEC国三系列

机组型号 Generator Set Model	功率Power(kw)		发动机型号 Engine Model	功率Power(kw)		缸数 Cylinder	缸径*行程 Bore*Stroke(mm)	尺寸 Dimension(mm)	重量 Weight(kg)
	主用 Prime	备用 Standby		主用 Prime	备用 Standby				
LDDL-C220	200	220	QSNT-G6	243	265	6	140*152	2900*1180*1750	2700
LDDL-C240	210	240	QSM11-G1	245	270	6	125*147	2900*1180*1750	2700
LDDL-C250	220	250	QSNT-G7	261	291	6	140*152	2900*1180*1750	2800
LDDL-C270	240	270	QSM11-G2	272	300	6	125*147	2900*1180*1750	2700
LDDL-C280	255	280	QSM11-G2	292	321	6	125*147	2900*1180*1750	2700
LDDL-C280	250	280	QSNT-G1	291	325	6	140*152	3200*1180*1750	2900
LDDL-C300	270	300	QSM11-G3	300	330	6	125*147	2900*1180*1750	2800
LDDL-C310	280	310	QSM11-G4	318	350	6	125*147	3200*1180*1750	2900
LDDL-C310	280	310	QSNT-G2	321	358	6	140*152	3200*1180*1750	3050
LDDL-C320	290	320	QSM11-G5	327	360	6	125*147	3200*1180*1750	3050
LDDL-C330	300	330	QSM11-G6	343	377	6	125*147	3250*1200*1800	3100
LDDL-C330	300	330	M15-G5	343	377	6	135*169	3250*1200*1800	3100
LDDL-C350	320	350	QSNT-G3	358	392	6	140*152	3250*1200*1800	3100
LDDL-C400	360	400	QSNT-G4X	407	448	6	140*152	3400*1250*1850	3700
LDDL-C400	360	400	QSK19-G14	402	447	6	159*159	3500*1350*1900	3800
LDDL-C450	400	450	QSK19-G13	451	501	6	159*159	3280*1250*1800	3300
LDDL-C505	460	505	QSK19-G12	503	565	6	159*159	3300*1300*1880	3500
LDDL-C510	450	510	KTA19-G8E	500	561	6	159*159	3650*1380*2100	4000
LDDL-C520	470	520	QSK19-G6	520	592	6	159*159	3500*1380*1800	4000
LDDL-C555	500	555	KTA19-G8A	550	610	6	159*159	3550*1380*1950	4100
LDDL-C560	509	560	QSK19-G31	564	624	6	159*159	3500*1380*1800	4000
LDDL-C560	509	560	QSK19-G35	564	624	6	159*159	3550*1350*2180	4000
LDDL-C570	520	570	QSK19-G4	574	634	6	159*159	3550*1350*2180	4000
LDDL-C600	550	600	QSK19-G11	606	667	6	159*159	3500*1380*1800	4000
LDDL-C600	545	600	QSK19-G32	606	671	6	159*159	3500*1550*1900	4000
LDDL-C600	545	600	KTA19-G9A	600	660	6	159*159	3500*1500*2100	4000
LDDL-C660	600	660	QSK19-G33	668	739	6	159*159	3550*1550*2000	4100
LDDL-C660	600	660	QSK38-G8	657	730	12	159*159	3550*1650*2200	4150
LDDL-C700	650	700	KTA38-G2E	715	770	12	159*159	3900*1500*2200	4400
LDDL-C710	650	710	QSK38-G7	705	783	12	159*159	3900*1500*2200	4500
LDDL-C720	655	720	QSK19-G34	724	801	6	159*159	4350*1800*2350	7000
LDDL-C800	728	800	QSK38-G6	791	878	12	159*159	4350*1800*2350	7500
LDDL-C800	727	800	QSK38-G26	826	911	12	159*159	4350*1850*2350	7500
LDDL-C800	750	800	KTA38-G5E	825	880	12	159*159	4350*1800*2350	7500
LDDL-C887	806	887	QSK38-G1	876	970	12	159*159	4350*1800*2350	7500
LDDL-C900	818	900	QSK38-G27	923	1019	12	159*159	4350*1850*2350	7600
LDDL-C900	850	900	KTA38-G7E	935	990	12	159*159	4350*1800*2350	7600
LDDL-C1000	909	1000	QSK38-G28	1022	1129	12	159*159	4450*1850*2350	7800
LDDL-C1000	900	1000	KTA38-G9E	990	1100	12	159*159	4450*1800*2350	7800
LDDL-C1007	915	1007	QSK38-G2	989	1096	12	159*159	4350*1800*2350	7800

## 重庆康明斯CCEC国三系列

机组型号 Generator Set Model	功率Power(kw)		发动机型号 Engine Model	功率Power(kw)		缸数 Cylinder	缸径*行程 Bore*Stroke(mm)	尺寸 Dimension(mm)	重量 Weight(kg)
	主用 Prime	备用 Standby		主用 Prime	备用 Standby				
LDDL-C1100	1000	1100	QSK38-G5	1107	1224	12	159*159	4350*1800*2350	7900
LDDL-C1100	1000	1100	KTA38-G9A	1100	1210	12	159*159	4450*1850*2350	8200
LDDL-C1100	1000	1100	KTA50-G3E	1100	1210	16	159*159	4450*1850*2350	8500
LDDL-C1120	1018	1120	QSK38-G29	1134	1254	12	159*159	4500*1850*2400	8500
LDDL-C1200	1080	1200	QSK38-G19	1183	1333	12	159*159	4350*1800*2350	8500
LDDL-C1200	1100	1200	KTA50-G7E	1210	1320	16	159*159	4350*1800*2350	9000
LDDL-C1232	1120	1232	QSK38-G30	1239	1371	12	159*159	4550*1850*2300	9000
LDDL-C1300	1200	1300	KTA50-G8E	1320	1430	16	159*159	4650*1800*2350	9500
LDDL-C1340	1218	1340	QSK38-G31	1346	1489	12	159*159	5350*2100*2500	9500
LDDL-C1408	1300	1408	QSK38-G32	1399	1548	12	159*159	5350*2100*2500	10000
LDDL-C1500	1340	1500	KTA50-G15A	1485	1650	16	159*159	5350*2200*2600	11500
LDDL-C1600	1500	1600	KTA50-G16A	1650	1760	16	159*159	5450*2200*2650	7800

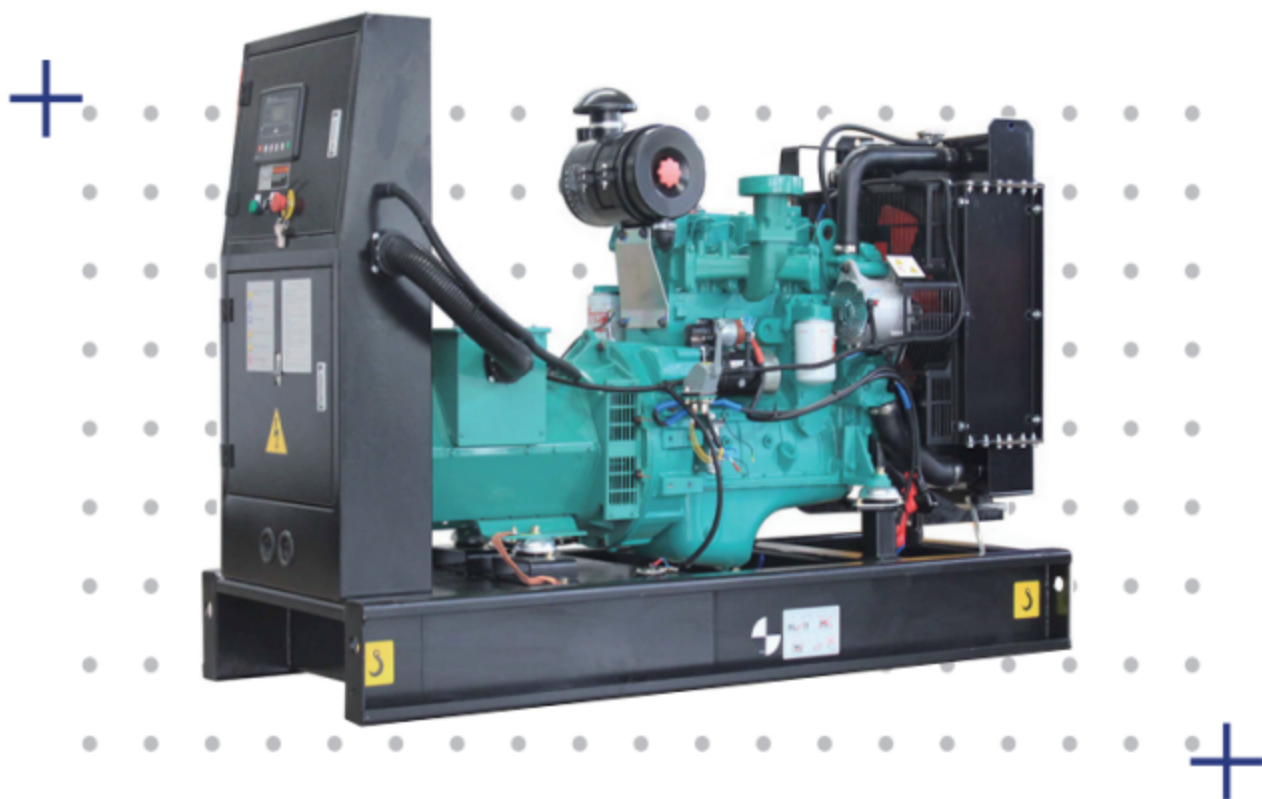




## 东风康明斯系列DCEC series

东风康明斯(DCEC)柴油发电机组是以DCEC生产的B、C、L、Q系列柴油发动机为动力的发电机组,功率覆盖15KW-450KW。东风康明斯公司注册资本超1亿美元,公司总占地面积26.23顷,员工人数1900多人。通过整合优化,东风康明斯实现16万台/年的发动机产能,并通过滚动技术引进与自主开发战略,逐步实现产品研发与欧美市场同步发展。该品牌发电机组以经济性、可靠性、稳定性、安全性、耐用性及实用性著称,赢得海内外用户一致好评。

DCEC diesel generator set s a diesel generator set powered by B, C,L and Q series diesel engines produced by DCEC.The power range covers 15KW-450KW.With a registered capital of more than US \$100 million, DCEC Corporation has a total area of 26.23 hectares and employs more than 1900 people. Through integration and optimization,DCEC has reached an annual production capacity of 160,000 engines, and through rolling technology introduction and self-development strategy, it has gradually achieved simultaneous development with European and American markets in product development. The brand generator set s economical, reliable,stable, safe, durable and practical. And thus won unanimous praise from users at home and abroad.



东风康明斯DCEC国二系列

机组型号 Generator Set Model	功率Power(kw)		柴油机型号 Engine Model	功率 Power(kw)	缸数 Cylinder	缸径*行程 Bore*Stroke(mm)	尺寸 Dimension(mm)	重量 Weight(kg)
	主用 Prime	备用 Standby						
LDDL-C16	16	18	4B3.9-G11	20/22	4	102*120	1650*720*1200	700
LDDL-C20	20	22	4B3.9-G1	24/27	4	102*120	1650*700*1200	700
LDDL-C20	20	22	4B3.9-G2	24/27	4	102*120	1650*700*1200	700
LDDL-C25	25	27	4B3.9-G12	27/30	4	102*120	1700*720*1200	710
LDDL-C30	30	33	4BT3.9-G1	36/40	4	102*120	1700*740*1200	800
LDDL-C30	30	33	4BT3.9-G2	36/40	4	102*120	1700*740*1200	800
LDDL-C45	45	50	4BTA3.9-G2	50/55	4	102*120	1800*750*1200	920
LDDL-C50	50	55	4BTA3.9-G2	58/64	4	102*120	1800*750*1200	950
LDDL-C64	64	72	4BTA3.9-G11	70/80	4	102*120	1850*800*1200	1000
LDDL-C80	80	88	4BTA3.9-G13	87/97	4	102*120	1850*800*1200	1050
LDDL-C80	80	88	4BTAA3.9-G3	96/106	4	102*120	1850*850*1200	1150
LDDL-C80	80	88	6BT5.9-G1	86/92	6	102*120	2200*800*1200	1200
LDDL-C80	80	88	6BT5.9-G2	86/92	6	102*120	2200*800*1200	1250
LDDL-C80	80	88	6BT5.9-G2	96/106	6	102*120	2200*850*1200	1250
LDDL-C90	90	100	6BTA5.9-G2	106/116	6	102*120	2250*800*1200	1300
LDDL-C100	100	110	6BTAA5.9-G2	120/130	6	102*120	2360*800*1320	1350
LDDL-C120	120	132	6BTAA5.9-G12	140/155	6	102*120	2360*830*1300	1400
LDDL-C150	150	160	6CTA8.3-G1	163/180	6	114*135	2400*970*1300	1600
LDDL-C150	150	160	6CTA8.3-G2	163/180	6	114*135	2400*970*1300	1600
LDDL-C160	160	172	6CTAA8.3-G2	183/203	6	114*135	2550*1050*1500	1700
LDDL-C180	180	200	6CTAA8.3-G9	210/231	6	114*135	2550*1050*1500	1700
LDDL-C200	200	220	6LTAA8.9-G2	220/240	6	114*145	2550*1050*1500	2000
LDDL-C210	210	230	6LTAA8.9-G3	230/250	6	114*145	2650*1080*1700	2100
LDDL-C220	220	240	6LTAA9.5-G3	250/280	6	117*148	2750*1080*1700	2200
LDDL-C275	275	300	6LTAA9.5-G1	290/320	6	117*148	3059*1220*1558	2550
LDDL-C300	300	330	6ZTAA13-G3	340/380	6	130*163	3200*1250*1970	3100
LDDL-C350	350	380	6ZTAA13-G2	390/415	6	130*163	3200*1250*1970	3400
LDDL-C360	360	400	6ZTAA13-G4	400/415	6	130*163	3200*1250*1970	3400
LDDL-C360	360	400	QSZ13-G2	400/440	6	130*163	3450*1360*1920	3155
LDDL-C400	400	440	QSZ13-G3	450/470	6	130*163	3500*1360*1950	3200
LDDL-C360	360	400	QSZ13-G5	411/509	6	130*163	3500*1360*1950	3300
LDDL-C400	400	440	QSZ13-G10	463/509	6	130*163	3500*1360*1950	3300

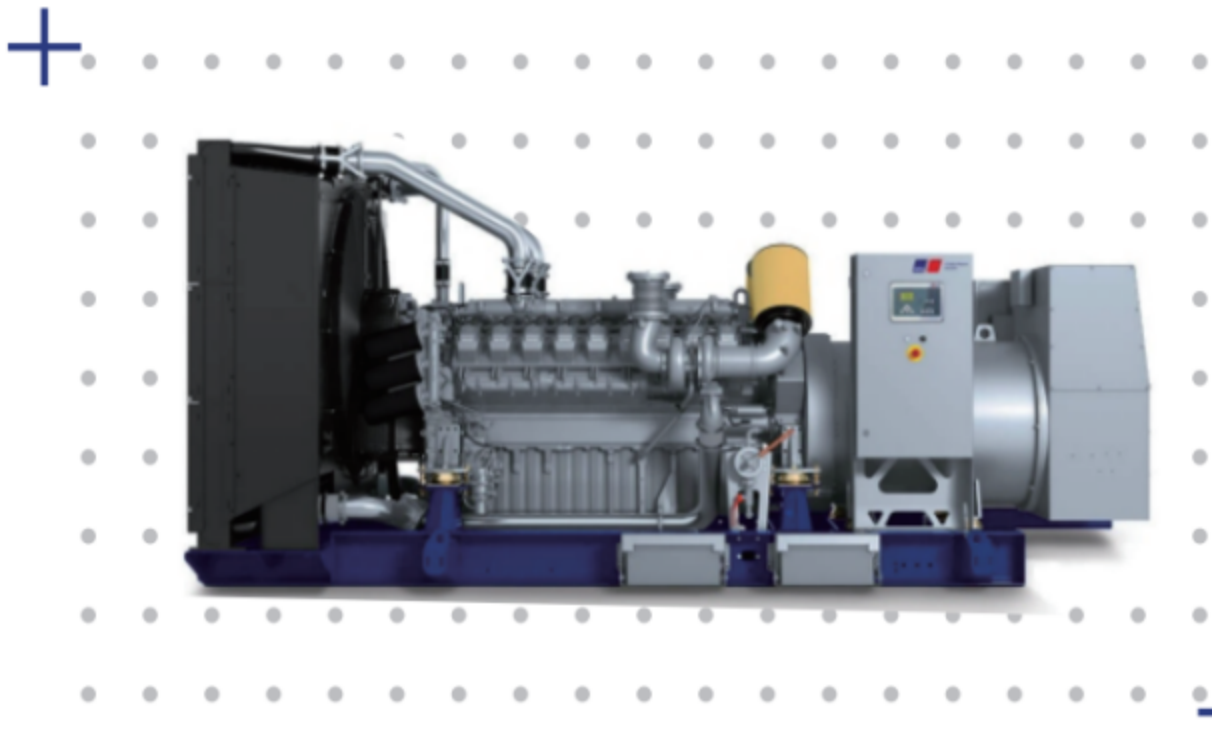


机组型号 Generator Set Model	功率Power(kW)		柴油机型号 Engine Model	功率 Power(kw)	缸数 Cylinder	缸径*行程 Bore*Stroke(mm)	尺寸 Dimension(mm)	重量 Weight(kg)
	主用 Prime	备用 Standby						
<b>东风康明斯DCEC国三系列(50HZ)</b>								
LDDL-C50	50	56	QSB3.9-G2	63/70	4	102*120	1800*800*1200	920
LDDL-C64	64	72	QSB3.9-G3	79/88	4	102*120	1800*800*1200	1000
LDDL-C80	80	88	QSB5.9-G2	96/106	6	102*120	2200*800*1200	1250
LDDL-C110	100	112	QSB5.9-G3	120/132	6	102*120	2250*800*1200	1300
LDDL-C120	120	132	QSB6.7-G3	151/166	6	107*124	2300*820*1300	1400
LDDL-C144	144	160	QSB6.7-G4	168/185	6	107*124	2300*820*1300	1600
LDDL-C160	160	176	QSL8.9-G2	206/226	6	114*145	2550*1050*1500	1700
LDDL-C180	180	200	QSL8.9-G3	220/242	6	114*145	2550*1050*1500	1800
LDDL-C200	200	220	QSL8.9-G4	235/258	6	114*145	2550*1050*1500	1950
LDDL-C288	288	320	QSZ13-G6	328/374	6	130*163	3100*980*1760	3300
LDDL-C320	320	360	QSZ13-G7	367/419	6	130*163	3150*1360*1800	3800
<b>东风康明斯DCEC国三系列(60HZ)</b>								
LDDL-C20	20	22	4B3.9-G11	23/26	4	102*120	1650*750*1553	710
LDDL-C24	24	27	4B3.9-G2	30/33	4	102*120	1650*700*1100	750
LDDL-C28	28	30	4B3.9-G12	33/36	4	102*120	1650*700*1100	750
LDDL-C36	36	40	4BT3.9-G2	40/44	4	102*120	1700*700*1100	750
LDDL-C50	50	55	4BTA3.9-G2	60/66	4	102*120	1700*700*1100	800
LDDL-C60	60	68	4BTA3.9-G2	67/74	4	102*120	1700*700*1100	800
LDDL-C72	72	80	4BTA3.9-G11	80/90	4	102*120	1700*700*1100	1050
LDDL-C84	84	92	6BT5.9-G2	100/110	6	102*120	2200*800*1200	950
LDDL-C100	100	110	6BT5.9-G2	115/127	6	102*120	2200*800*1200	1250
LDDL-C105	105	116	6BTA5.9-G2	120/132	6	102*120	2200*800*1200	1250
LDDL-C116	116	125	6BTAA5.9-G2	132/145	6	102*120	2250*800*1200	1350
LDDL-C128	128	140	6BTAA5.9-G12	150/165	6	102*120	2250*800*1200	1400
LDDL-C152	152	167	6CTA8.3-G2	170/187	6	114*135	2300*820*1300	1600
LDDL-C168	168	184	6CTAA8.3-G2	190/210	6	114*135	2550*1050*1500	1700
LDDL-C220E	200	220	6CTAA8.3-G9	Na/263	6	114*135	2550*1150*1600	1800
LDDL-C208	208	228	6LTAA8.9-G2	235/258	6	114*145	2550*1050*1500	2000
LDDL-C224	224	248	6LTAA8.9-G3	255/282	6	114*145	2550*1050*1500	2100
LDDL-C256	256	280	6LTAA9.5-G1	280/310	6	117*148	3059*1220*1558	2550
LDDL-C250	250	275	6LTAA9.5-G3	265/290	6	117*148	2750*1080*1700	2200
LDDL-C310	310	340	6ZTAA13-G3	340/380	6	130*163	3200*1250*1970	3440
LDDL-C360	360	400	6ZTAA13-G2	390/415	6	130*163	3200*1250*1970	3440
LDDL-C400	400	440	6ZTAA13-G4	400/415	6	130*163	3200*1250*1970	3155
LDDL-C350	350	375	QSZ13-G2	400/440	6	130*163	3100*980*1760	3300
LDDL-C380	380	400	QSZ13-G3	450/500	6	130*163	3150*1360*1800	3800
LDDL-C380	380	420	QSZ13-G5	437/500	6	130*163	3198*1350*1860	4000
LDDL-C450	450	500	QSZ13-G11	512/563	6	130*163	3100*1350*1860	3900
LDDL-C320	320	360	QSZ13-G6	360/410	6	130*163	3100*980*1760	3300
LDDL-C360	360	400	QSZ13-G7	409/467	6	130*163	3150*1360*1800	3800

## 奔驰系列MTU series

MTU为戴姆勒-奔驰集团下属公司,其柴油发电机组功率范围覆盖200kW至2500kW。MTU是全球领先的重型柴油机制造商,作为享誉全球的行业标杆企业,MTU在过去100余年始终代表柴油动力领域的最高品质标准。其产品广泛应用于船舶、重型汽车、工程机械、铁路机车等。作为陆用、船用和铁路动力系统以及柴油发电机组设备引擎的全球供应商,MTU以领先的技术、可靠性的产品及一流的服务而闻名于世。

MTU is a subsidiary company of the Daimler-Benz Group. Its diesel generator sets have power from 200kw to 2500kw. MTU is the world's top heavy-duty diesel engine manufacturing company and enjoys the highest honor in the world. In the past more than 100 years as the outstanding representative of the highest quality in the industry, its products are widely used in ships, heavy vehicles, construction machinery, railway locomotives and so on. As a supplier of land, marine and railway power systems and diesel generator set engine, MTU is famous for its advanced technology, reliable products and first-class service.





航锐动力

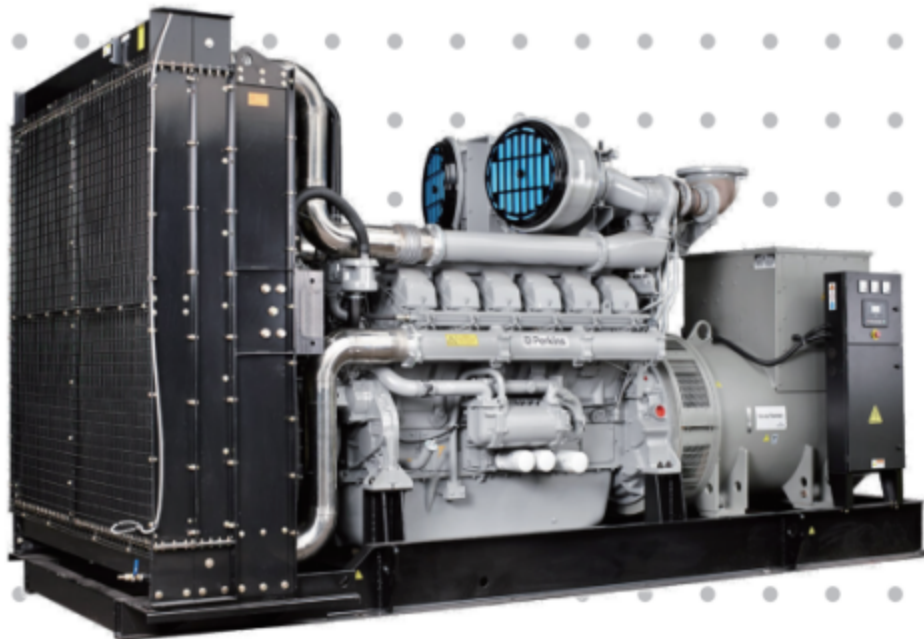
HANG RUI

机组型号 Generator Set Model	功率Power(kw)		柴油机型号 Engine Model	功率 Power(kw)	缸数 Cylinder	缸径*行程 Bore*Stroke(mm)	排量 Displace- ment(CC)	机油容量 Lubricating Capacity(L)	燃油消耗 Fuel consumption (L/h)	尺寸 Dimension(mm)	重量 Weight(kg)
	主用 Prime	备用 Standby									
<b>奔驰MTU系列(50HZ)</b>											
LDDL-M520	480	520	12V1600G10F	524	12	122*150	21	73	109.44	3300*1400*1970	3900
LDDL-M570	520	570	12V1600G20F	576	12	122*150	21	73	118.56	3400*1400*1850	4400
LDDL-M570	520	570	12V2000G25	580/635	12	130*150	23.88	77	118.56	4000*1650*2280	6500
LDDL-M700	640	700	12V2000G65	695/765	12	130*150	23.88	77	145.92	4200*1650*2280	7000
LDDL-M800	728	800	16V2000G25	810/890	16	130*150	31.84	102	165.984	4300*1600*2300	5800
LDDL-M880	800	880	16V2000G65	890/975	16	130*150	31.84	102	182.4	4300*1600*2300	6000
LDDL-M1000	900	1000	18V2000G65	1000/1100	18	130*150	35.82	130	205.2	4700*2000*2380	9000
LDDL-M1100	1000	1100	18V2000G26F	1102/1212	18	130*150	35.82	130	228	4700*2000*2380	9000
LDDL-M1200	1100	1200	12V4000G23R	1205	12	170*210	57.2	260	250.8	5500*2220*2660	12000
LDDL-M1320	1200	1320	12V4000G23	1420/1575	12	170*210	57.2	260	273.6	5500*2220*2660	12500
LDDL-M1650	1500	1650	12V4000G63	1575/1750	12	170*210	57.2	260	342	5500*2220*2660	13000
LDDL-M1880	1600	1800	16V4000G23	1798/1965	16	170*210	76.3	300	364.8	6500*2600*2680	17000
LDDL-M2000	1800	1980	16V4000G63	1965/2185	16	170*210	76.3	300	410.4	6500*2600*2680	17500
LDDL-M2200	2000	2200	20V4000G23	2200/2420	20	170*210	95.4	390	456	8300*2950*2700	20500
LDDL-M2500	2200	2500	20V4000G63	2420/2670	20	170*210	95.4	390	501.6	8300*2950*2700	21000
LDDL-M2750	2500	2750	20V4000G63L	2590/2850	20	170*210	95.4	390	570	8300*2950*2700	21000
<b>奔驰MTU系列(60HZ)</b>											
LDDL-M700	635	700	12V2000G45	710/780	12	130*150	23.88	77	144.78	4200*1650*2280	6000
LDDL-M800	728	800	12V2000G85	810/890	12	130*150	23.88	77	165.984	4300*1650*2280	6500
LDDL-M908	825	908	16V2000G45	915/1010	16	130*150	31.84	102	188.1	4300*1700*2300	7000
LDDL-M1000	910	1000	16V2000G85	1010/1115	16	130*150	31.84	102	207.48	4300*1700*2300	7500
LDDL-M1200	1075	1200	18V2000G85	1191/1310	18	130*150	35.82	130	245.1	4700*2000*2380	9000
LDDL-M1540	1400	1540	12V4000G43	1520/1736	12	170*210	57.2	260	319.2	5500*2220*2660	12500
LDDL-M1800	1630	1800	12V4000G83	1736/1910	12	170*210	57.2	260	371.64	5500*2220*2660	12500
LDDL-M2080	1890	2080	16V4000G43	2020/2280	16	170*210	76.3	300	430.92	6500*2600*2680	17500
LDDL-M2350	2130	2350	16V4000G83	2280/2500	16	170*210	76.3	300	485.64	6500*2600*2680	17500
LDDL-M2530	2300	2530	20V4000G43	2490/2740	20	170*210	95.4	390	524.4	8000*2950*2700	20500
LDDL-M2800	2545	2800	20V4000G83	2740/3010	20	170*210	95.4	390	580.26	8200*2950*2700	20500
LDDL-M3090	2810	3090	20V4000G83L	3010/3490	20	170*210	95.4	390	640.68	8300*2950*2700	20500

## 珀金斯系列Perkins series

英国珀金斯(又称劳斯莱斯)发动机有限公司是世界上最大的发动机制造商之一。该公司成立于1932年,年产量近40万台发动机。1998年,珀金斯被美国克莱斯勒公司控股,成为卡特集团的一员。珀金斯进入中国发电机市场的时间相对较晚。在礼德动力的大力推广下,它以极快的速度被大量客户所接受,并迅速占据了一部分市场份额,在发电机市场取得了令人瞩目的成就。

British Perkins (also known as Rolls-Royce) Engine Co., Ltd. is one of the largest engine manufacturers in the world. Founded in 1932, the annual output is nearly 400,000 engines. In 1998, Perkins was controlled by American Chrysler Corporation and became a member of the Carter Group. Perkins entered the Chinese generator market relatively late. Under the vigorous promotion of Leader Power, it was accepted by a large number of customers at a very fast pace, and it quickly occupied a part of the market share. It has made remarkable achievements in the generator market.





## 珀金斯Perkins系列(50HZ)

机组型号 Generator Set Model	功率Power(kw)		发动机型号 Engine Model	功率Power(kw)	缸数 Cylinder	缸径*行程 Bore*Stroke(mm)	排量 Displacement(CC)	机油容量 Lubricating Capacity(L)	燃油消耗 Fuel consumption (L/h)	尺寸 Dimension(mm)	重量 Weight(kg)	排放 Emission
	主用 Prime	备用 Standby										
LDDL-P8	7	8	403D-11G	8.6/9.5	3	77*81	1.13	4.9	1.64	1200*700*1100	300	N/A<19kW
LDDL-P8	7	8	403J-11G	8.6/9.5	3	77*81	1.13	4.9	1.60	1200*700*1100	350	Stage V
LDDL-P11	10	11	403A-15G1	12.2/13.5	3	84*90	1.49	6.0	2.28	1250*700*1100	350	/
LDDL-P11	10	11	403D-15G	12.2/13.5	3	84*90	1.49	6.0	2.37	1250*700*1100	350	N/A<19kW
LDDL-P13	12	13	403A-15G2	13.6/15.1	3	84*90	1.49	6.0	2.74	1250*700*1100	350	Stage IIIA
LDDL-P18	16	18	404D-22G	18.7/20.6	4	84*100	2.2	10.6	3.69	1500*710*1100	500	/
LDDL-P18	16	18	404J-22G	19/21	4	84*100	2.2	10.6	3.65	1500*710*1100	500	Stage V
LDDL-P24	22	24	404D-22TG	25.2/27.7	4	84*100	2.2	10.6	5.02	1550*720*1100	550	/
LDDL-P26	24	26	1103A-33G	28.2/31	3	105*127	3.3	8.3	5.47	1500*750*1100	800	/
LDDL-P28	25	28	1103D-33G2	29/32	3	105*127	3.3	8.3	5.70	1500*750*1100	850	Stage IIIA
LDDL-P35	32	35	404J-E22TAG	38/42	4	84*100	2.2	10.6	7.30	1500*750*1100	850	Stage V
LDDL-P40	36	40	1103A-33 TG1	42.2/46.5	3	105*127	3.3	8.3	8.21	1550*750*1180	920	/
LDDL-P53	48	53	1103A-33 TG2	55/60.5	3	105*127	3.3	8.3	10.94	1550*750*1180	1050	/
LDDL-P53	48	53	1104D-44TG2	54/59.0	4	105*127	4.4	8.0	10.94	1800*750*1180	1100	Stage IIIA
LDDL-P57	52	57	1104A-44TG1	59.6/65.6	4	105*127	4.4	8.0	11.86	1800*750*1180	1100	/
LDDL-P70	64	70	1104A-44TG2	73.4/80.7	4	105*127	4.4	8.0	14.59	1850*780*1200	1150	/
LDDL-P70	64	70	1104D-E44TAG1	77.5/85.7	4	105*127	4.4	8.0	14.59	1850*780*1200	1150	Stage IIIA
LDDL-P90	80	90	1104C-44TAG2	93.6/103	4	105*127	4.4	8.0	18.24	1950*800*1200	1250	/
LDDL-P90	80	90	1104D-E44TAG2	94.5/105.1	4	105*127	4.4	8.0	18.24	1950*800*1200	1250	Stage IIIA
LDDL-P109	97	109	1204J-E44TTAG2	107/119	4	105*127	4.4	8.0	22.12	2000*800*1200	1300	Stage V
LDDL-P118	108	118	1106A-70TG1	118.7/131.9	6	105*135	7.01	18.0	24.62	2500*950*1450	1350	/
LDDL-P126	114	126	1106D-E70TAG2	129/143	6	105*135	7.01	16.5	25.99	2600*950*1450	1450	Stage IIIA
LDDL-P132	120	132	1106A-70TAG2	131/144	6	105*135	7.01	16.5	27.36	2600*950*1450	1450	/
LDDL-P138	125	138	1106D-E70TAG3	141/156	6	105*135	7.01	16.5	28.50	2600*950*1450	1450	Stage IIIA
LDDL-P162	144	162	1106A-70TAG3	158/175	6	105*135	7.01	16.5	32.83	2700*950*1450	1700	/
LDDL-P162	144	162	1106D-E70TAG4	165/182	6	105*135	7.01	16.5	32.83	2700*950*1450	1700	Stage IIIA
LDDL-P175	159	175	1206J-E70TTAG3/4	172/191	6	105*135	7.01	16.5	36.25	2700*950*1450	1700	Stage V
LDDL-P176	160	176	1106A-70TAG4	178.9/202	6	105*135	7.01	16.5	36.48	2800*950*1450	2100	/
LDDL-P176	160	176	1206A-E70TTAG1	178/196	6	105*135	7.01	16.0	36.48	2900*1050*1800	2200	/
LDDL-P176	160	176	1206D-E70TTAG1	178/196	6	105*135	7.01	16.0	36.48	2900*1050*1800	2200	Stage IIIA
LDDL-P202	184	202	1206A-E70TTAG2	195/217	6	105*135	7.01	16.0	41.95	3000*1100*1800	2300	/
LDDL-P202	184	202	1206D-E70TTAG2	196/218	6	105*135	7.01	16.0	41.95	3000*1100*1800	2300	Stage IIIA

## 珀金斯Perkins系列(50HZ)

机组型号 Generator Set Model	功率Power(kw)		发动机型号 Engine Model	功率Power(kw)	缸数 Cylinder	缸径*行程 Bore*Stroke(mm)	排量 Displacement(CC)	机油容量 Lubricating Capacity(L)	燃油消耗 Fuel consumption (L/h)	尺寸 Dimension(mm)	重量 Weight(kg)	排放 Emission
	主用 Prime	备用 Standby										
LDDL-P220	200	220	1206A-E70TTAG3	239/248.6	6	105*135	7.01	16.0	45.60	3000*1100*1800	2300	/
LDDL-P220	200	220	1206D-E70TTAG3	218/240	6	105*135	7.01	16.0	45.60	3000*1100*1800	2300	Stage IIIA
LDDL-P232	210	232	1706J-E93TAG1	221/244	6	115*149	9.3	30.0	47.88	3000*1100*1800	2300	Stage V
LDDL-P226	206	226	1506A-E88TAG3	223/245	6	112*149	8.8	41.0	46.97	3000*1100*1800	2300	/
LDDL-P275	249	275	1706J-E93TAG2	265/292	6	115*149	9.3	30.0	56.77	3050*1100*1800	2350	Stage V
LDDL-P270	246	270	1506A-E88TAG5	268/293	6	112*149	8.8	41.0	56.09	3050*1100*1800	2350	/
LDDL-P270	246	270	1706A-E93TAG1	267/295	6	115*149	9.29	30.0	56.09	3100*1100*1800	2350	/
LDDL-P320	280	320	2206C-E13TAG2	305/349	6	130*157	12.5	40.0	63.84	3250*1200*2000	3200	/
LDDL-P360	320	360	2206C-E13TAG3	349/392	6	130*157	12.5	40.0	72.96	3350*1200*2000	3300	/
LDDL-P360	320	360	2206D-E13TAG3	349/392	6	130*157	12.5	40.0	72.96	3350*1200*2000	3300	Stage IIIA
LDDL-P362	328	362	2406J-E13TAG3	349/385	6	130*157	12.5	41.0	74.78	3350*1200*2000	3300	Stage V
LDDL-P400	364	400	2506C-E15TAG1	396/435	6	137*171	15.2	62.0	82.99	3450*1200*2050	3500	/
LDDL-P440	400	440	2506C-E15TAG2	435/478	6	137*171	15.2	62.0	91.20	3450*1200*2100	3760	/
LDDL-P440	400	440	2506D-E15TAG2	435/478	6	137*171	15.2	62.0	91.20	3450*1200*2100	3760	Stage IIIA
LDDL-P488	444	488	2806J-E18TAG1	482/530	6	148*183	18.1	74.0	101.23	3700*1200*2100	4000	Stage V
LDDL-P520	473	520	2806C-E18TAG 1A	514/565	6	145*183	18.1	62.0	107.84	4100*1600*2200	4600	/
LDDL-P572	520	572	2806A-E18 TAG2	565/609	6	145*183	18.1	62.0	118.56	4200*1600*2200	4800	/
LDDL-P627	570	627	2806A-E18TTAG4	596/655	6	145*183	18.1	68.0	129.96	4400*1700*2300	5200	/
LDDL-P680	617	680	2806A-E18TTAG5	646/714	6	145*183	18.1	68.0	140.68	4500*1800*2300	5400	/
LDDL-P660	600	660	4006-23TAG2A	632/695	6	160*190	22.9	113.0	136.80	4500*1800*2300	5500	/
LDDL-P704	640	704	4006-23TAG3A	675/756	6	160*190	22.9	113.0	145.92	4600*1800*2300	5500	/
LDDL-P800	720	800	4008TAG1A	767/844	8	160*190	30.5	153.0	164.16	4800*2100*2500	7700	/
LDDL-P880	818	880	4008TAG2A	861/947	8	160*190	30.5	153.0	186.50	4900*2100*2500	8000	/
LDDL-P990	900	990	4008-30TAG3	947/1055	8	160*190	30.5	153.0	205.20	4950*2150*2500	8200	/
LDDL-P1100	1000	1100	4012-46TWG2A	1055/1166	12	160*190	45.8	177.0	228.00	5000*2200*2550	8300	/
LDDL-P1210	1100	1210	4012-46TWG3A	1149/1263	12	160*190	45.8	177.0	250.80	5000*2200*2550	8400	/
LDDL-P1320	1200	1320	4012-46TAG2A	1267/1395	12	160*190	45.8	177.0	273.60	5050*2200*2550	8800	/
LDDL-P1500	1368	1500	4012-46TAG3A	1440/1583	12	160*190	45.8	177.0	311.90	5100*2200*2550	9100	/
LDDL-P1600	1480	1600	4016TAG1A	1537/1690	16	160*190	61.1	237.0	337.44	5700*2800*3100	13500	/
LDDL-P1760	1600	1760	4016TAG2A	1715/1886	16	160*190	61.1	237.0	364.80	5800*2800*3100	14000	/
LDDL-P2000	1800	2000	4016-61TRG3	1875/2083	16	160*190	61.1	237.0	410.40	5900*2800*3100	15700	/
LDDL-P2000G	2000	/	4016-61TRG3X	2083	16	160*190	62.7	237.2	456.00	5900*2800*3100	16000	/



## 珀金斯Perkins系列(60HZ)

机组型号 Generator Set Model	功率Power(kw)		发动机型号 Engine Model	功率 Power(kw)	缸数 Cy/Inter	缸径*行程 Bore*Stroke(mm)	排量 Displace- ment(cc)	机油容量 Lubricating Capacity(L)	燃油消耗 Fuel consumption (L/h)	尺寸 Dimension(mm)	重量 Weight(kg)	排放 Emission
	主用 Prime	备用 Standby										
LDDL-P10	9	9.9	403F-11G	8.9/9.8	3	77*81	1.1	4.9	2.05	1200*700*1100	300	Tier 4
LDDL-P10	9	10	403D-11G	10.7/11.8	3	77*81	1.13	4.9	2.05	1200*700*1100	300	Tier 4i
LDDL-P12	11	12	403F-15G	12/14	3	84*90	1.49	6.0	2.51	1200*700*1100	320	Tier 4
LDDL-P14	13	14	403D-15G	14.7/16.2	3	84*90	1.49	6.0	2.96	1250*700*1100	350	Tier 4i
LDDL-P16	14	16	403A-15G2	16/18	3	84*90	1.49	6.0	3.19	1250*700*1100	400	/
LDDL-P21	19	21	404D-22G	22/24.3	4	84*100	2.2	10.6	4.33	1500*710*1100	500	Tier 4i
LDDL-P29	26	29	404D-22TG	30.3/33.3	4	84*100	2.2	10.6	5.93	1550*720*1100	550	Tier 4i
LDDL-P32	29	32	404D-22TAG	32/36	4	84*100	2.2	10.6	6.61	1550*720*1100	550	Tier 4i
LDDL-P40	36	40	404J-E22TAG	45/50	4	84*100	2.2	8.2	8.21	1550*720*1100	600	Tier 4
LDDL-P47	43	47	1103A-33TG1	49/54	3	105*127	3.3	8.3	9.80	1550*750*1180	920	/
LDDL-P57	/	57	1104D-44TG1	63	4	105*127	4.4	8.0	13.00	1950*800*1200	1250	Tier 3
LDDL-P60	55	60	1103A-33TG2	61/68	3	105*127	3.3	8.3	12.54	1550*750*1180	1050	/
LDDL-P60	55	60	1104D-E44TG1	65/71	4	105*127	4.4	8.0	12.54	1850*780*1200	1150	Tier 3
LDDL-P67	61	67	1104A-44TG1	69/76	4	105*127	4.4	8.0	13.91	1950*800*1200	1250	/
LDDL-P80	73	80	1104A-44TG2	82/90	4	105*127	4.4	8.0	16.64	1900*800*1200	1250	/
LDDL-P80	73	80	1104D-E44TAG1	85/93	4	105*127	4.4	8.0	16.64	1900*800*1200	1200	Tier 3
LDDL-P101	92	101	1104C-44TAG2	102/112	4	105*127	4.4	8.0	20.98	1950*800*1200	1250	/
LDDL-P109	96	109	1204J-E44TTAG2	106/118	4	105*127	4.4	8.0	21.89	2000*800*1200	1300	Tier 4
LDDL-P110	100	110	1104D-E44TAG2	106/117	4	105*127	4.4	8.0	22.80	1950*800*1200	1250	Tier 3
LDDL-P135	122	135	1106A-70TG1	134/148	6	105*135	7.01	18.0	27.82	2500*950*1450	1350	/
LDDL-P143	130	143	1106D-E70TAG2	145/161	6	105*135	7.01	16.5	29.64	2600*950*1450	1450	Tier 3
LDDL-P150	135	150	1106A-70TAG2	147/164	6	105*135	7.01	16.5	30.78	2600*950*1450	1450	/
LDDL-P150	135	150	1206F-E70TTAG3	151/168	6	105*135	7.01	16.0	30.78	2600*950*1450	1450	Tier 4
LDDL-P153	139	153	1106D-E70TAG3	157/173	6	105*135	7.01	16.5	31.69	2600*950*1450	1450	Tier 3
LDDL-P175	158	175	1106A-70TAG3	173/192	6	105*135	7.01	16.5	36.02	2700*950*1450	1700	Tier 3
LDDL-P175	160	175	1106D-E70TAG4	180/199	6	105*135	7.01	16.5	36.48	2700*950*1450	1700	Tier 3
LDDL-P200		200	1106D-E70TAG5	224	6	105*135	7.01	16.5	45.60	2800*950*1450	1650	Tier 3
LDDL-P200	180	200	1206A-E70TTAG1	201/223	6	105*135	7.01	16.5	41.04	2800*950*1450	1700	/
LDDL-P200	180	200	1206F-E70TTAG4	202/223	6	105*135	7.01	16.0	41.04	2700*950*1450	1750	Tier 4
LDDL-P200	180	200	1206J-E70TTAG4	200/220	6	105*135	7.01	16.5	41.04	2700*950*1450	1700	Tier 4
LDDL-P261	237	261	1706D-E93TAG1	254/281	6	115*149	9.3	30.0	54.04	2800*950*1450	2100	Tier 3

珀金斯Perkins系列(60HZ)

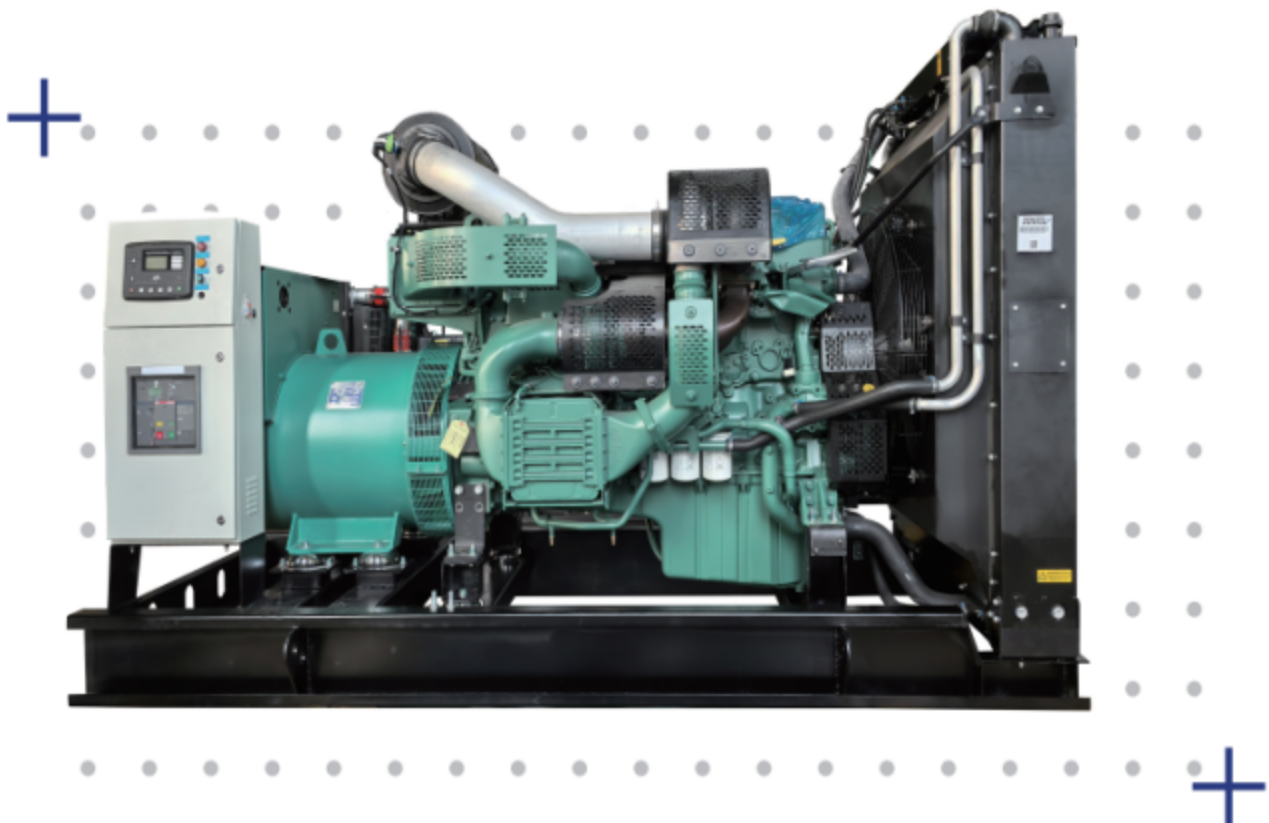
机组型号 Generator Set Model	功率Power(kw)		发动机型号 Engine Model	功率 Power(kw)	缸数 Cylinder	缸径*行程 Bore*Stroke(mm)	排量 Displacement(cc)	机油容量 Lubricating Capacity(L)	燃油消耗 Fuel consumption (L/h)	尺寸 Dimension(mm)	重量 Weight(kg)	排放 Emission
	主用 Prime	备用 Standby										
LDDL-P296	267	296	1706J-E93TAG2	291/321	6	115*149	9.3	30.0	60.88	3000*1100*1800	2300	Tier 4
LDDL-P318	288	318	1706D-E93TAG2	309/341	6	115*149	9.3	30.0	65.66	3000*1100*1800	2350	Tier 3
LDDL-P350	320	350	2206A-E13TAG5	349/381	6	130*157	12.5	40.0	72.96	3350*1200*2000	3300	/
LDDL-P350	320	350	2206D-E13TAG2	349/381	6	130*157	12.5	40.0	72.96	3350*1200*2000	3300	Tier 3
LDDL-P350	320	350	2206C-E13TAG2/3	349/381	6	130*157	12.5	40.0	72.96	3350*1200*2000	3300	/
LDDL-P375	340	375	2206F-E13TAG2	358/395	6	130*157	12.5	41.0	77.52	3350*1200*2000	3300	Tier 4
LDDL-P379	342	379	2406J-E13TAG3	364/403	6	130*157	12.5	41.0	77.98	3350*1200*2000	3300	Tier 4
LDDL-P400	350	400	2206A-E13TAG6	381/435	6	130*157	12.5	40.0	79.80	3400*1200*2000	3400	/
LDDL-P400	350	400	2206D-E13TAG3	381/435	6	130*157	12.5	40.0	79.80	3400*1200*2000	3400	Tier 3
LDDL-P450	400	450	2506C-E15TAG1/2	435/490	6	137*171	15.2	62.0	91.20	3450*1200*2100	3760	/
LDDL-P450	400	450	2806F-E18TAG1	435/490	6	145*183	18.1	74.0	91.20	3450*1200*2100	3760	Tier 3
LDDL-P500	455	500	2806F-E18TAG1	475/529	6	145*183	18.1	74.0	103.74	3600*1200*2100	3760	Tier 4
LDDL-P517	468	517	2506C-E15TAG3	509/562	6	137*171	15.2	60.0	106.70	4100*1600*2200	4600	Tier 2
LDDL-P550		550	2506C-E15TAG4	597	6	137*171	15.2	60.0	125.40	4200*1600*2200	4700	Tier 2
LDDL-P550	500	550	2806C-E18TAG1A	598	6	145*183	18.1	62.0	114.00	4100*1600*2200	4600	/
LDDL-P550	500	550	2806A-E18TAG2	543/598	6	145*183	18.1	62.0	114.00	4200*1600*2200	4800	/
LDDL-P550	500	550	2806A-E18TAG3	592/652	6	145*183	18.1	62.0	114.00	4200*1600*2200	4800	/
LDDL-P600	545	600	2806C-E18TAG3	592/652	6	145*183	18.1	62.0	124.26	4300*1650*2200	4900	Tier 2
LDDL-P660	600	660	4006-23TAG2A	638/702	6	160*190	22.9	113.0	136.80	4400*1700*2300	5200	/
LDDL-P710	642	710	2806A-E18TTAG4/5	675/748	6	145*183	18.1	68.0	146.38	4400*1700*2300	5200	/
LDDL-P716	650	716	2806A-E18TTAG6	685/754	6	145*183	18.1	68.0	148.20	4400*1700*2300	5200	/
LDDL-P716	650	716	2806C-E18TTAG6	685/754	6	160*190	22.9	113.0	148.20	4500*1800*2300	5500	Tier 2
LDDL-P755	679	755	4006-23TAG3A	715/795	6	160*190	22.9	113.0	154.81	4600*1800*2300	5500	/
LDDL-P750	680	750	2806A-E18TTAG7	716/790	6	145*183	18.1	68.0	155.04	4400*1700*2300	5200	/
LDDL-P750	680	750	2806C-E18TTAG7	716/790	6	160*190	22.9	113.0	155.04	4500*1800*2300	5500	Tier 2
LDDL-P780	707	780	4008TAG1A	763/843	8	160*190	30.5	153.0	161.20	4800*2100*2500	7700	/
LDDL-P878	796	878	4008TAG2	842/948	8	160*190	30.5	153.0	181.49	4900*2100*2500	8000	/
LDDL-P1108	1002	1108	4012-46TWG2A	1055/1166	12	160*190	45.8	177.0	228.46	5000*2200*2550	8300	/
LDDL-P1200	1092	1200	4012-46TWG3A	1149/1263	12	160*190	45.8	177.0	248.98	5000*2200*2550	8400	/
LDDL-P1320	1200	1320	4012-46TAG2A	1272/1399	12	160*190	45.8	177.0	273.60	5050*2200*2550	8800	/
LDDL-P1504	1368	1504	4012-46TAG3A	1440/1583	12	160*190	45.8	177.0	311.90	5100*2200*2550	9100	/



## 沃尔沃系列Volvo series

沃尔沃,英文名“Volvo”,是瑞典著名品牌,也曾被译为富豪。沃尔沃是瑞典最大的工业公司,拥有超过120年的历史,是世界上最古老的发动机制造商之一。瑞典的沃尔沃发动机采用全电子燃油喷射控制技术,性能指标高、可靠性强。它具有启动性能卓越、电压稳定、运行可靠、排放低、噪音小、易于维护等优点,经济性良好,高原适应性强。沃尔沃系列环保机组的排放达到欧盟二号或三号标准以及美国环保局(EPA)的环境标准。

Volvo, whose English name is Volvo, a famous Swedish brand, is also translated as a wealthy person. Volvo is Sweden's largest industrial company. With over 120 years of history, it is one of the world's oldest engine manufacturers. Sweden's VOLVO engine adopts full electronics. Fuel injection control technology, high performance indicators, high reliability. It has the advantages of excellent starting performance, stable voltage, reliable operation, low emission, low noise, easy maintenance, etc., good economy, and good plateau adaptability. The Volvo series of environmental friendly units discharges to EU No.2 or No.3 and EPA environmental standards.



机组型号 Generator Set Model	功率Power(kw)		发动机型号 Engine Model	功率Power(kw)		缸数 Cylinder	缸径*行程 Bore*Stroke(mm)	尺寸 Dimension(mm)	重量 Weight(kg)	二阶段证书 Certificate STAGE 2
	主用 Prime	备用 Standby		主用 Prime	备用 Standby					
<b>沃尔沃Volvo Stage II / Tier 2* 二阶段系列 (50HZ)</b>										
LDDL-V201	183	201	TAD840GE-B	203	223	6	110*135	2500*1000*1800	1200	NO
LDDL-V253	230	253	TAD841GE	253	278	6	110*135	3000*1200*2000	2000	NO
LDDL-V303	275	303	TAD842GE	303	334	6	110*135	3000*1200*2000	2000	NO
LDDL-V325	295	325	TAD843GE	326	359	6	110*135	3000*1200*2000	2000	NO
LDDL-V319	290	319	TAD1341GE-B	319	351	6	131*150	4000*1500*2500	3500	YES
LDDL-V352	320	352	TAD1342GE-B	352	387	6	131*150	4000*1500*2500	3500	YES
LDDL-V374	340	374	TAD1343GE-B	378	414	6	131*150	4000*1500*2500	3500	YES
LDDL-V407	370	407	TAD1344GE-B	411	452	6	131*150	4000*1500*2500	3500	YES
LDDL-V451	410	451	TAD1345GE-B	456	506	6	131*150	4000*1500*2500	3500	NO
LDDL-V495	450	495	TAD1346GE	502	552	6	131*150	4000*1500*2500	3500	NO
LDDL-V583	530	583	TAD1642GE-B	591	651	6	131*150	5000*1800*2800	6000	YES
LDDL-V649	590	649	TWD1644GE	652	717	6	131*150	6000*2200*3000	8000	NO
LDDL-V639	630	693	TWD1645GE	700	770	6	131*150	6000*2200*3000	8000	NO
LDDL-V748	680	748	TWD1744GE	758	833	6	136*166	6000*2200*3000	8000	NO
<b>沃尔沃Volvo Stage II / Tier 2* 二阶段系列 (60HZ)</b>										
LDDL-V220	200	220	TAD840GE-B	223	245	6	110*135	2500*1000*1800	1200	NO
LDDL-V259	235	259	TAD841GE	259	285	6	110*135	3000*1200*2000	2000	NO
LDDL-V297	270	297	TAD842GE	303	334	6	110*135	3000*1200*2000	2000	NO
LDDL-V314	285	314	TAD843GE	318	350	6	110*135	3000*1200*2000	2000	NO
LDDL-V341	310	341	TAD1341GE-B	342	377	6	131*150	4000*1500*2500	3500	NO
LDDL-V396	360	396	TAD1342GE-B	401	438	6	131*150	4000*1500*2500	3500	NO
LDDL-V407	370	407	TAD1343GE-B	410	451	6	131*150	4000*1500*2500	3500	NO
LDDL-V450	410	450	TAD1344GE-B	455	501	6	131*150	4000*1500*2500	3500	NO
LDDL-V457	415	457	TAD1345GE-B	460	506	6	131*150	4000*1500*2500	3500	NO
LDDL-V506	460	506	TAD1346GE	512	563	6	131*150	4000*1500*2500	3500	NO
LDDL-V622	565	622	TAD1642GE-B	625	687	6	131*150	5000*1800*2800	6000	YES
LDDL-V678	616	678	TWD1644GE	684	752	6	131*150	6000*2200*3000	8000	YES
LDDL-V721	655	721	TWD1645GE	727	800	6	131*150	6000*2200*3000	8000	YES
LDDL-V792	720	792	TWD1744GE	801	881	6	136*166	6000*2200*3000	8000	YES



机组型号 Generator Set Model	功率Power(kw)		发动机型号 Engine Model	功率Power(kw)		缸数 Cylinder	缸径*行程 Bore*Stroke(mm)	尺寸 Dimension(mm)	重量 Weight(kg)	三阶段证书 Certificate STAGE 3
	主用 Prime	备用 Standby		主用 Prime	备用 Standby					
<b>沃尔沃Volvo Stage IIIA / Tier 3* 三阶段系列(50HZ)</b>										
LDDL-V251	228	251	TAD851GE	253	278	6	110*135	2250*735*1550	1150	NO
LDDL-V286	260	286	TAD852GE	289	317	6	110*135	2250*735*1550	1150	NO
LDDL-V288	262	288	TAD853GE	291	321	6	110*135	2250*735*1550	1150	NO
LDDL-V319	290	319	TAD1351GE	324	356	6	131*158	3000*1200*2030	2850	YES
LDDL-V363	330	363	TAD1352GE	365	401	6	131*158	3000*1200*2030	2850	YES
LDDL-V374	340	374	TAD1354GE	381	420	6	131*158	3000*1200*2030	2850	YES
LDDL-V413	375	413	TAD1355GE	417	458	6	131*158	3000*1200*2030	2850	YES
LDDL-V457	415	457	TAD1650GE	462	508	6	144*165	3700*1500*2200	4350	YES
LDDL-V501	455	501	TAD1651GE	505	556	6	144*165	3700*1500*2200	4350	YES
LDDL-V594	540	594	TWD1652GE	600	661	6	144*165	3700*1500*2200	4350	NO
LDDL-V644	585	644	TWD1653GE	650	717	6	144*165	3700*1500*2200	4350	NO
<b>沃尔沃Volvo Stage IIIA / Tier 3* 三阶段系列(60HZ)</b>										
LDDL-V256	233	256	TAD851GE	259	285	6	110*135	2250*735*1550	1150	YES
LDDL-V286	260	286	TAD852GE	287	316	6	110*135	2250*735*1550	1150	YES
LDDL-V308	280	308	TAD853GE	313	344	6	110*135	2250*735*1550	1150	YES
LDDL-V281	255	281	TAD1350GE	284	313	6	131*158	3000*1200*2030	2850	YES
LDDL-V341	310	341	TAD1351GE	341	375	6	131*158	3000*1200*2030	2850	YES
LDDL-V396	360	396	TAD1352GE	400	437	6	131*158	3000*1200*2030	2850	YES
LDDL-V451	410	451	TAD1353GE	454	500	6	131*158	3000*1200*2030	2850	YES
LDDL-V396	360	396	TAD1354GE	400	437	6	131*158	3700*1500*2200	4350	YES
LDDL-V402	365	402	TAD1355GE	404	442	6	131*158	3700*1500*2200	4350	YES
LDDL-V512	465	512	TAD1650GE	516	568	6	144*165	3700*1500*2200	4350	YES
LDDL-V574	522	574	TAD1651GE	580	641	6	144*165	3700*1500*2200	4350	YES

机组型号 Generator Set Model	功率Power(kw)		发动机型号 Engine Model	功率Power(kw)		缸数 Cylinder	缸径*行程 Bore*Stroke(mm)	尺寸 Dimension(mm)	重量 Weight(kg)	发电机效率 GENERATOR EFF (%)
	主用 Prime	备用 Standby		主用 Prime	备用 Standby					
<b>沃尔沃Volvo 国三系列 (50HZ)</b>										
LDDL-V321	292	321	TAD1351GE	324	356	6	131*158	3000*1100*1750	2500	93
LDDL-V361	329	361	TAD1352GE	365	401	6	131*158	3100*1150*1600	2900	93
LDDL-V377	343	377	TAD1354GE	381	420	6	131*158	2500*1090*1700	2690	93
LDDL-V413	375	413	TAD1355GE	417	458	6	131*158	3100*1200*1750	2950	94
LDDL-V457	416	457	TAD1650GE	462	508	6	131*158	3200*1160*2022	3000	94
LDDL-V500	455	500	TAD1651GE	505	556	6	131*158	3200*1160*2022	3000	94
LDDL-V594	540	594	TWD1652GE	600	661	6	144×165	2600*1310*1790	3618	95
LDDL-V644	585	644	TWD1653GE	650	717	6	144×165	2700*1360*1765	4200	95
LDDL-V720	654	720	TWD1645GE	727	800	6	144×165	3500*1400*2000	4300	94
<b>沃尔沃Volvo 国四系列 (50HZ)</b>										
LDDL-V107	100	107	TAD580VE	110	121	4	108*130	2200*900*1500	800	92
LDDL-V147	135	147	TAD582VE	149	163	4	108*130	2500*1000*1600	1000	92
LDDL-V171	155	171	TAD880VE	171	188	6	120*145	3000*1200*2000	2000	92
LDDL-V206	187	206	TAD882VE	206	226	6	120*145	3200*1300*2100	2500	92
LDDL-V285	259	285	TAD1181VE	285	313	6	131*158	4000*1600*2500	4000	93
LDDL-V341	312	341	TAD1382VE	343	378	6	131*170	4500*1800*2800	6000	93
LDDL-V433	394	433	TAD1385VE	433	477	6	131*170	5000*2000*3000	7000	93

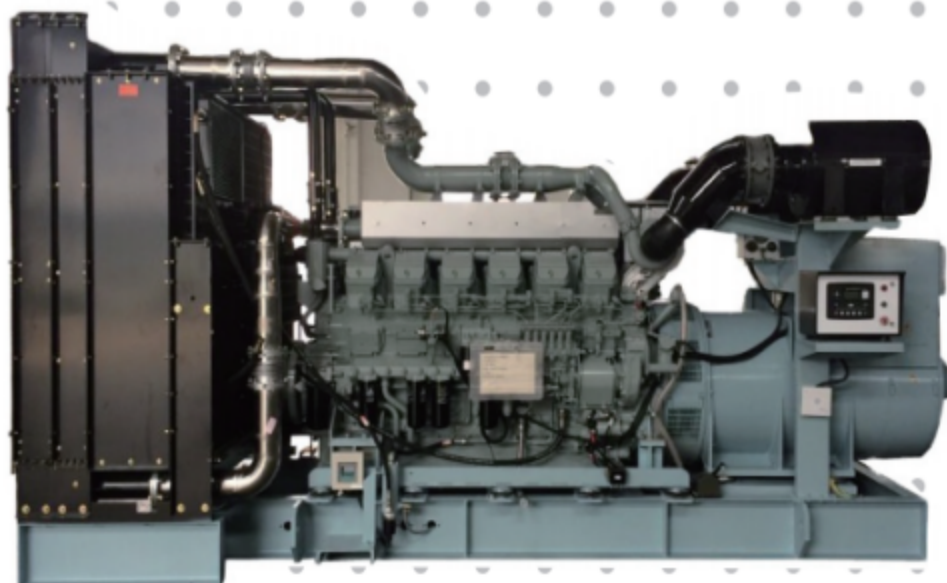


机组型号 Generator Set Model	功率Power(kw)		发动机型号 Engine Model	功率Power(kw)		缸数 Cylinder	缸径*行程 Bore*Stroke(mm)	尺寸 Dimension(mm)	重量 Weight(kg)	发电机效率 GENERATOR EFF (%)
	主用 Prime	备用 Standby		主用 Prime	备用 Standby					
<b>沃尔沃Volvo Tier 4f* 北美四阶段系列(60HZ)</b>										
LDDL-V107	98	107	TAD580VE	108	119	4	108*130	2000*1000*1500	1200	92
LDDL-V135	123	135	TAD581VE	135	149	4	108*130	2000*1000*1500	1300	92
LDDL-V165	150	165	TAD582VE	165	182	4	108*130	2100*1100*1600	1400	92
LDDL-V193	176	193	TAD881VE	194	213	6	120*145	2300*1200*1700	1900	92
LDDL-V221	201	221	TAD882VE	221	243	6	120*145	2400*1300*1800	2100	92
LDDL-V248	226	248	TAD883VE	249	273	6	120*145	2500*1400*1900	2300	92
LDDL-V274	250	274	TAD1181VE	275	303	6	131*158	2300*1200*1700	1800	92
LDDL-V297	271	297	TAD1381VE	298	328	6	131*170	2500*1400*1900	2500	93
LDDL-V331	301	331	TAD1382VE	331	364	6	131*170	2600*1400*1900	2700	93
LDDL-V365	332	365	TAD1383VE	365	402	6	131*170	2700*1500*2000	3000	93
LDDL-V399	363	399	TAD1384VE	399	439	6	131*170	2800*1500*2000	3300	93
LDDL-V427	388	427	TAD1385VE	427	469	6	131*170	2900*1600*2100	3500	93
LDDL-V698	635	698	TWD1682GE	699	768	6	137*160	3000*1600*2100	4000	95.5
LDDL-V770	700	770	TWD1683GE	770	847	6	137*160	3100*1700*2200	4500	94
<b>沃尔沃Volvo Stage V* 欧五系列(50HZ)</b>										
LDDL-V107	100	107	TAD580VE	110	121	6	108*150	2000*1000*1500	1200	92
LDDL-V130	118	130	TAD581VE	130	143	6	108*150	2000*1000*1500	1300	92
LDDL-V147	135	147	TAD582VE	149	163	6	108*150	2100*1100*1600	1400	92
LDDL-V165	150	165	TAD880GE	165	182	8	108*150	2200*1200*1700	1800	93
LDDL-V220	200	220	TAD881GE	220	242	8	108*150	2300*1200*1700	1900	93
LDDL-V276	250	276	TAD882GE	275	303	8	108*150	2400*1300*1800	2100	93
LDDL-V332	302	332	TAD1380GE	332	365	6	131*150	2500*1400*1900	2500	93
LDDL-V387	352	387	TAD1381GE	387	426	6	131*150	2600*1400*1900	2700	93
LDDL-V440	400	440	TAD1382GE	440	484	6	131*150	2700*1500*2000	3000	94
LDDL-V737	670	737	TWD1683GE	737	811	6	131*150	2800*1600*2100	3500	94

## 三菱/菱重系列Mitsubishi/SME series

三菱系列柴油发电机组,功率范围500千瓦-2000千瓦,采用国际知名的日本三菱重工有限公司的电站柴油机为动力,选配国内外知名品牌发电机及控制器。这使得机组工作可靠、耐用且经济;机组可实现对柴油机水温、油压、转速、电瓶电压及工作小时数的显示;以及发电机的电流、电压、频率、功率和功率因数的显示;还具备水温、油压、转速、电流、电压报警功能;可手动和自动操作;通过RS485 接口输出实现远程监控;符合ISO8528和GB2820标准。该产品性能可靠、品质卓越,能满足国内外高端用户的需求。上海菱重SME是由上海柴油机股份有限公司和日本三菱重工业株式会社共同组建的合资公司。

Mitsubishi series of diesel generator sets, power range 500KW-2000KW, using the power of the internationally renowned Japanese Mitsubishi Heavy Industries Co., Ltd. power plant diesel engine power, matching domestic and foreign well-known brand generators and controllers. Making the work reliable, durable and economical; the unit can realize the display of diesel engine water temperature, oil pressure, rotation speed, battery voltage and working hours; the current, voltage, frequency, power and power factor of the generator; and the water temperature, oil pressure, Speed, current, voltage alarm; can be manual and automatic operation; RS485 interface output to achieve remote monitoring; meet the ISO8528 and GB2820 standards. The product has reliable performance and excellent quality, and can meet the needs of high-end users at home and abroad. SME is a joint venture between SCES and MITSUBISHI.



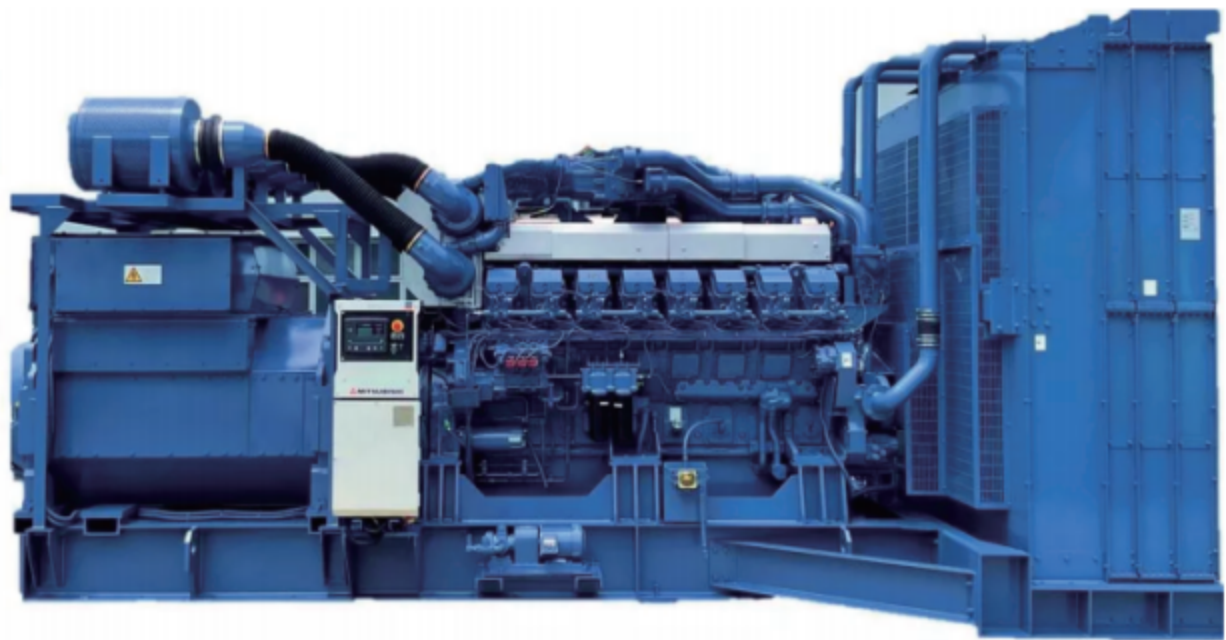


航锐动力

HANG RUI

机组型号 Generator Set Model	功率Power(kw)		柴油机型号 Engine Model	功率 Power(kw)	缸数 Cylinder	缸径*行程 Bore*Stroke(mm)	排量 Displacement(CC)	机油容量 Lubricating Capacity(L)	燃油消耗 Fuel consumption (L/h)	尺寸 Dimension(mm)	重量 Weight(kg)
	主用 Prime	备用 Standby									
<b>三菱Mitsubishi系列(50HZ)</b>											
LDDL-SL600	540	600	S6R2-PTA	575/635	6	170*220	29.96	100	123.12	3600*1600*2300	5100
LDDL-SL660	600	660	S6R2-PTAA	645/710	6	170*220	29.96	100	136.80	4000*1800*1950	5750
LDDL-SL704	640	704	S12A2-PTA	656/723	12	150*160	33.9	100	145.92	4000*1800*1950	6100
LDDL-SL935	850	935	S12H-PTA	890/980	12	150*175	37.1	200	193.80	4400*1800*2500	8200
LDDL-SL1100	1000	1100	S12R-PTA	1080/1190	12	170*180	49	180	228.00	4650*2100*2600	9100
LDDL-SL1200	1100	1200	S12R-PTA2	1165/1285	12	170*180	49	180	250.80	4650*2200*2700	9600
LDDL-SL1320	1200	1320	S12R-PTAA2	1314/1441	12	170*180	49	180	273.60	4650*2200*2700	10000
LDDL-SL1540	1400	1540	S16R-PTA	1450/1590	16	170*180	65.4	230	319.20	5400*2500*3000	11750
LDDL-SL1650	1500	1650	S16R-PTA2	1600/1760	16	170*180	65.4	230	342.00	5400*2500*3000	12000
LDDL-SL1800	1600	1800	S16R-PTAA2	1728/1939	16	170*180	65.4	230	364.80	5900*2500*3500	14400
LDDL-SL2000	1800	2000	S16R2-PTAW	1960/2167	16	170*220	80	290	410.40	6000*2600*3500	17200
LDDL-SL2068	1880	2068	S16R2-PTAW-E	2068/2275	16	170*220	80	290	428.64	6100*2800*3700	17600
LDDL-SL2209	2008	2209	S16R2-PTAW2-E	2209/2430	16	170*220	80	290	457.82	6300*3000*3700	18000
<b>三菱Mitsubishi系列(60HZ)</b>											
LDDL-SL473	427	473	S6R2-PTA	470/520	6	170*220	29.96	100	97.36	3600*1600*2300	5100
LDDL-SL745	665	745	S12A2-PTA	731/820	12	150*160	33.9	100	151.62	4000*1800*1950	6100
LDDL-SL982	890	982	S12H-PTA	980/1080	12	150*175	37.1	200	202.92	4400*1800*2500	8200
LDDL-SL1154	1036	1154	S12R-PTA	1140/1270	12	170*180	49	180	236.21	4650*2100*2600	9100
LDDL-SL1290	1172	1290	S12R-PTA2	1290/1420	12	170*180	49	180	267.22	4650*2200*2700	9600
LDDL-SL1484	1349	1484	S12R-PTAA2	1484/1633	12	170*180	49	180	307.57	4650*2200*2700	10000
LDDL-SL1545	1400	1545	S16R-PTA	1540/1700	16	170*180	65.4	290	319.20	5400*2500*3000	11750
LDDL-SL1727	1568	1727	S16R-PTA2	1725/1900	16	170*180	65.4	290	357.50	5400*2500*3000	12000
LDDL-SL1953	1762	1953	S16R-PTAA2	1939/2149	16	170*180	65.4	290	401.74	5900*2500*3500	14400

机组型号 Generator Set Model	功率Power(kw)		柴油机型号 Engine Model	功率 Power(kw)	缸数 Cylinder	缸径*行程 Bore*Stroke(mm)	排量 Displace- ment(CC)	机油容量 Lubricating Capacity(L)	燃油消耗 Fuel consumption (L/h)	尺寸 Dimension(mm)	重量 Weight(kg)
	主用 Prime	备用 Standby									
<b>菱重SME系列(50HZ)</b>											
LDDL-LZ600	530	600	S6R2-PTA-C	575/635	6	170*220	29.96	94	123	3600*1600*2300	5100
LDDL-LZ660	600	660	S6R2-PTAA-C	645/710	6	170*220	29.96	94	148	4000*1800*1950	5750
LDDL-LZ1100	1000	1100	S12R-PTA-C	1080/1190	12	170*180	49.03	180	235	4650*2100*2600	9100
LDDL-LZ1200	1100	1200	S12R-PTA2-C	1165/1285	12	170*180	49.03	180	259	4650*2200*2700	9600
LDDL-LZ1320	1200	1320	S12R-PTAA2-C	1277/1404	12	170*180	49.03	180	317	4650*2200*2700	10000
LDDL-LZ1540	1370	1500	S16R-PTA-C	1450/1590	16	170*180	65.37	230	351	5400*2500*3000	11750
LDDL-LZ1650	1500	1650	S16R-PTA2-C	1600/1760	16	170*180	65.37	230	388	5400*2500*3000	12000
LDDL-LZ1800	1600	1800	S16R-PTAA2-C	1684/1895	16	170*180	65.37	230	415	5900*2500*3500	14400
LDDL-LZ2000	1800	2000	S16R2-PTAW-C	1960/2167	16	170*220	79.9	260	464	6200*2400*2900	16000

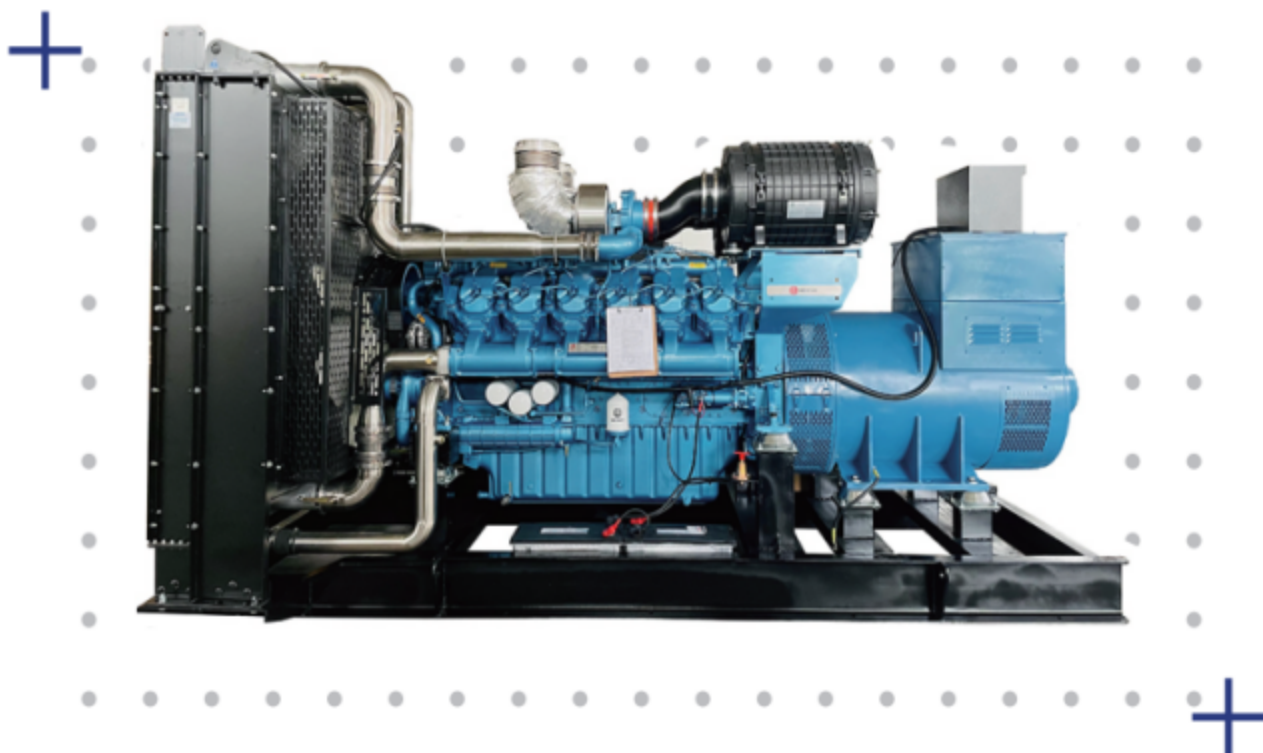




## 潍柴系列Weichai series

潍柴柴油发电机组所搭载的发动机由山东潍柴控股集团或其全资子公司自主研发。该机组配备知名品牌发动机，功率范围为15KW至3000KW，其制造与测试执行GB/T2820标准。潍柴发电机组广泛应用于船舶、国防、电信、石油、医疗、矿山、野外救援、农牧业以及备用电源等领域。

Weichai diesel generating set is an engine which is independently developed by the Shandong Weichai holding group or its wholly owned subsidiary. It is equipped with a well-known brand generator, the power range of the unit 15KW-3000KW, and its manufacturing and testing implementation of the GB/T2820 standard. Weichai generating unit is widely used in ships, national defense, telecommunications, petroleum, medical, mining, field rescue, agriculture and animal husbandry, and standby power supply.



## 潍柴Weichai国二系列(50HZ)

机组型号 Generator Set Model	功率Power(kw)		发动机型号 Engine Model	功率Power(kw)		缸数 Cylinder	缸径*行程 Bore*Stroke(mm)	尺寸 Dimension(mm)	重量 Weight(kg)
	主用 Prime	备用 Standby		主用 Prime	备用 Standby				
LDDL-W16	16	18	WP2.3D25E200	23	25	4	89*92	1650*600*1150	650
LDDL-W24	24	26	WP2.3D33E200	30	33	4	89*92	1650*600*1150	700
LDDL-W30	30	33	WP2.3D40E200	36	40	4	89*92	1650*600*1150	750
LDDL-W36	36	40	WP2.3D48E200	44	48	4	89*92	1650*600*1150	750
LDDL-W50	50	55	WP4.1D66E200	60	66	4	105*118	1850*750*1200	780
LDDL-W64	64	70	WP4.1D80E200	72	80	4	105*118	1850*750*1200	1200
LDDL-W80	80	100	WP4.1D113E200	96	113	4	105*118	2150*850*1350	1200
LDDL-W100	100	120	WP6D132E200	120	132	6	105*130	2470*930*1450	1550
LDDL-W120	120	132	WP6D152E200	138	152	6	105*130	2470*950*1450	1600
LDDL-W135	135	150	WP6D167E200	152	167	6	105*130	2470*990*1450	1700
LDDL-W160	160	176	WP10D200E200	182	200	6	126*130	2750*1050*1800	1900
LDDL-W180	180	200	WP10D238E200	216	238	6	126*130	2750*1050*1800	2100
LDDL-W200	200	220	WP10D264E200	240	264	6	126*130	2900*1100*1800	2200
LDDL-W250	250	280	WP10D320E200	291	320	6	126*130	2900*1100*1800	2300
LDDL-W250	250	300	WP12D353E200	288	353	6	126*155	2850*1000*1530	2500
LDDL-W300	300	320	WP13D385E200	350	385	6	126*155	3100*1150*1560	2500
LDDL-W360	360	400	WP13D405E200	392	440	6	127*165	2980*1240*1855	2500
LDDL-W450	450	500	6M33D572E200	520	572	6	150*185	3600*1500*1850	5000
LDDL-W520	520	580	6M33D633E200	575	633	6	150*185	3700*1550*1850	5500
LDDL-W550	550	600	6M33D670E200	610	670	6	150*185	3700*1550*1850	5600
LDDL-W640	640	720	8M33D800E200	730	800	8	150*185	4200*1800*2200	7200
LDDL-W720	720	800	8M33D890E200	815	890	8	150*185	4300*1800*2200	7500
LDDL-W640	640	700	12M26D792E200	720	792	12	150*150	4500*2000*2350	9200
LDDL-W720	720	800	12M26D902E200	820	902	12	150*150	4500*2050*2450	9500
LDDL-W800	800	880	12M26D968E200	880	968	12	150*150	4500*2100*2500	10000
LDDL-W900	900	1000	12M33D1108E200	1007	1108	12	150*185	4600*2000*2500	8200
LDDL-W100	1000	1100	12M33D1210E200	1100	1210	12	150*185	4600*2000*2500	8200
LDDL-W1100	1100	1200	12M33D1320E200	1200	1320	12	150*185	4600*2000*2500	8200



航锐动力

HANG RUI

## 潍柴Weichai国二系列(60HZ)

机组型号 Generator Set Model	功率Power(kw)		发动机型号 Engine Model	功率Power(kw)		缸数 Cylinder	缸径*行程 Bore*Stroke(mm)	尺寸 Dimension(mm)	重量 Weight(kg)
	主用 Prime	备用 Standby		主用 Prime	备用 Standby				
LDDL-W20	20	24	WP2.3D30E201	27	30	4	89*92	1650*600*1150	650
LDDL-W30	30	33	WP2.3D41E201	37	41	4	89*92	1650*600*1150	650
LDDL-W35	35	40	WP2.3D47E201	43	47	4	89*92	1800*800*1350	700
LDDL-W40	40	50	WP2.3D58E201	53	58	4	89*92	1800*800*1350	750
LDDL-W60	60	66	WP4.1D80E201	72	80	4	105*118	1850*750*1200	1000
LDDL-W75	75	83	WP4.1D95E201	85	95	4	105*118	1850*750*1200	1000
LDDL-W90	90	100	WP4.1D120E201	105	120	4	105*118	1850*750*1200	1400
LDDL-W100	100	110	WP6D132E201	120	132	6	105*130	2470*950*1450	1600
LDDL-W120	120	132	WP6D158E201	144	158	6	105*130	2470*950*1450	1700
LDDL-W150	145	150	WP6D180E201	164	180	6	105*130	2500*950*1450	1750
LDDL-W160	150	165	WP10D200E201	182	200	6	126*130	2600*1050*1800	2000
LDDL-W180	180	200	WP10D238E201	216	238	6	126*130	2700*1050*1800	2100
LDDL-W200	200	220	WP10D264E201	240	264	6	126*130	2700*1050*1800	2100
LDDL-W280	280	308	WP10D360E201	327	360	6	126*130	2700*1050*1800	2200
LDDL-W300	300	330	WP13D385E201	350	385	6	127*165	3500*1500*1800	4800
LDDL-W400	400	460	WP13D510E311	450	510	6	127*165	3500*1500*1800	4800
LDDL-W450	450	500	6M33D572E201	520	572	6	150*185	3600*1500*1850	5000
LDDL-W520	520	575	6M33D633E201	575	633	6	150*185	3600*1500*1850	5500
LDDL-W550	550	600	6M33D670E201	610	670	6	150*185	3600*1500*1850	5500
LDDL-W575	575	633	6M33D710E201	645	710	6	150*185	3600*1500*1850	5600
LDDL-W600	600	660	6M33D740E311	670	740	6	150*185	3700*1550*1850	5800
LDDL-W640	640	700	8M33D845E201	768	845	8	150*185	4200*1800*2200	7200
LDDL-W720	720	800	8M33D909E201	826	909	8	150*185	4200*1800*2200	7200
LDDL-W800	800	900	8M33D1012E311	910	1012	8	150*185	4200*1800*2200	7500
LDDL-W640	640	700	12M26D792E201	720	792	12	150*150	4300*1850*2200	7800
LDDL-W720	720	800	12M26D902E201	820	902	12	150*150	4500*1850*2200	8000
LDDL-W800	800	900	12M26D1012E201	920	1012	12	150*150	4500*1850*2200	8200
LDDL-W900	900	1000	12M33D1108E201	1007	1108	12	150*185	4600*2000*2500	8400
LDDL-W1000	1000	1100	12M33D1265E201	1150	1265	12	150*185	4600*2000*2500	8500
LDDL-W1100	1100	1200	12M33D1320E201	1200	1320	12	150*185	4650*2000*2500	9000
LDDL-W1200	1200	1300	12M33D1420E201	1290	1420	12	150*185	4650*2000*2500	9000
LDDL-W1350	1400	1520	16M33D1680E311	1530	1680	16	150*185	7200*2150*2340	13000
LDDL-W1500	1500	1650	16M33D1785E311	1625	1785	16	150*185	7200*2150*2340	13500
LDDL-W1600	1600	1750	16M33D1920E311	1750	1920	16	150*185	7200*2150*2340	13800
LDDL-W1800	1800	2000	20M33D2230E311	2027	2230	20	150*185	7200*2150*2340	14000
LDDL-W2000	2000	2200	20M33D2460E311	2200	2460	20	150*185	7200*2150*2340	14000
LDDL-W2000	2000	2200	12M55D2420E311	2200	2420	12	180*215	7200*2150*2340	14000
LDDL-W2200	2250	2500	12M55D2700E311	2450	2700	12	180*215	6620*2210*2500	14000
LDDL-W2400	2400	2640	16M55D2960E311	2710	2960	16	180*215	8230*2600*2700	22000
LDDL-W2560	2560	2800	16M55D3150E311	2870	3150	16	180*215	8230*2600*2700	22000
LDDL-W2640	2640	3000	16M55D3350E311	2930	3350	16	180*215	8230*2600*2700	22000
LDDL-W3000	3000	3300	16M55D3600E311	3300	3600	16	180*215	8230*2600*2700	22000

## 潍柴Weichai国三系列

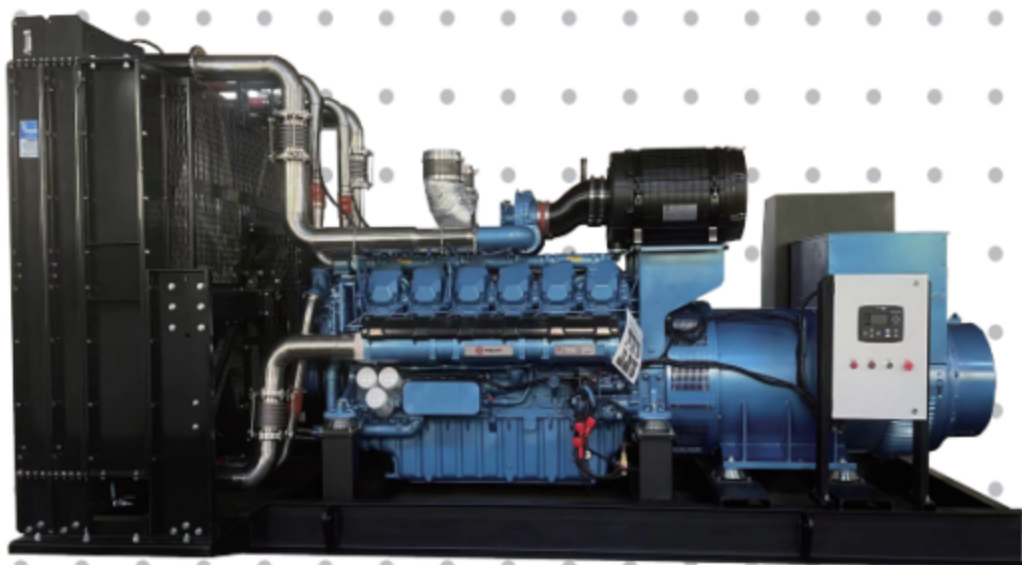
机组型号 Generator Set Model	功率Power(kw)		发动机型号 Engine Model	功率Power(kw)		缸数 Cylinder	缸径*行程 Bore*Stroke(mm)	尺寸 Dimension(mm)	重量 Weight(kg)
	主用 Prime	备用 Standby		主用 Prime	备用 Standby				
LDDL-W14	14	16	WP3.2D20E310	18	20	4	98*105	1600*800*1250	650
LDDL-W16	16	18	WP3.2D28E310	25	27.5	4	98*105	1800*800*1350	650
LDDL-W24	24	30	WP3.2D36E310	33	36	4	98*105	1800*800*1350	700
LDDL-W30	30	36	WP3.2D44E310	36.8	44	4	98*105	1800*800*1350	700
LDDL-W50	50	55	WP4.1D66E310	60	66	4	105*118	1850*750*1200	1000
LDDL-W64	64	70	WP4.1D84E310	74.5	84	4	105*118	1850*750*1200	1000
LDDL-W80	80	88	WP4.1D105E310	96	105	4	105*118	1850*750*1200	1000
LDDL-W90	90	100	WP4.6ND120E310	110	120	4	108*125	2100*900*1550	1400
LDDL-W100	100	120	WP4.6ND138E310	125	138	4	108*125	2100*900*1550	1400
LDDL-W120	120	132	WP4.6ND148E310A	135	148	4	108*125	2100*900*1550	1400
LDDL-W150	150	160	WP7D185E310	168	185	6	108*136	2470*930*1450	1550
LDDL-W180	180	200	WP7D240E310	218	240	6	108*136	2470*950*1450	1600
LDDL-W200	200	220	WP7D264E310	235	264	6	108*136	2470*990*1450	1700
LDDL-W250	250	280	WP10D320E350	290	320	6	126*130	2750*1050*1800	1900
LDDL-W300	300	320	WP13D385E310	350	385	6	127*165	3100*1150*1560	2500
LDDL-W360	350	400	WP13D440E310	392	440	6	127*165	3500*1500*1800	4800
LDDL-W400	400	440	WP13D490E310	450	490	6	127*165	3500*1500*1800	4800
LDDL-W520	520	580	6M33D633E310	575	633	6	150*185	3600*1500*1850	5000
LDDL-W600	600	650	6M33D725E310	675	725	6	150*185	3700*1550*1850	5500
LDDL-W640	640	700	8M33D800E310	730	800	8	150*185	4200*1800*2200	8500
LDDL-W720	720	800	8M33D895E310	815	895	8	150*185	4300*1800*2200	8500
LDDL-W800	800	880	8M33D975E310^	890	975	8	150*185	4300*1800*2200	8500
LDDL-W900	900	1000	12M33D1108E310	1007	1108	12	150*185	4500*1850*2200	9200
LDDL-W1000	1000	1100	12M33D1240E310	1130	1240	12	150*185	4500*1850*2250	9500
LDDL-W1100	1100	1200	12M33D1320E310	1200	1320	12	150*185	4500*2100*2500	10000
LDDL-W1200	1200	1320	12M33D1500E310	1350	1500	12	150*185	4600*2000*2500	8200
LDDL-W1250	1250	1400	16M33D1530E310	1390	1530	16	150*185	7200*2150*2340	13000
LDDL-W1350	1400	1520	16M33D1680E310	1530	1680	16	150*185	7200*2150*2340	13500
LDDL-W1500	1500	1650	16M33D1800E310	1680	1800	16	150*185	7200*2150*2340	13800
LDDL-W1600	1600	1800	16M33D1980E310^	1800	1980	16	150*185	7200*2150*2340	14000
LDDL-W1600	1600	1800	20M33D2020E310	1850	2020	20	150*185	7000*2200*2450	14000
LDDL-W1800	1800	2000	20M33D2210E310^	2010	2210	20	150*185	7000*2200*2450	14000
LDDL-W1800	1800	2000	12M55D2210E310	1985	2210	12	180*215	6620*2210*2500	14000
LDDL-W2000	2000	2200	12M55D2450E310	2200	2450	12	180*215	6620*2210*2500	22000
LDDL-W2200	2200	2400	12M55D2700E310^	2420	2700	12	180*215	6620*2210*2500	22000
LDDL-W2200	2250	2500	16M55D2750E310	2500	2750	16	180*215	8200*2800*3700	22000
LDDL-W2400	2400	2650	16M55D2900E310	2646	2900	16	180*215	8200*2800*3700	22000
LDDL-W2600	2600	3000	16M55D3300E310	2900	3300	16	180*215	8200*2800*3700	22000
LDDL-W3000	3000	3300	16M55D3600E310^	3300	3600	16	180*215	8200*2800*3700	29800



## 博杜安系列Baudouin series

法国博杜安 (Baudouin) 1918年成立, 是全球船用及工业动力解决方案的头部供应商, 专注高性能发电机组研发制造。其产品高效、耐用、低排, 搭载自研智能电控系统, 可精准控油、实时监测, 运行稳定。此外, 发动机符合国际排放标准, 借助SCR和DPF技术降低排放, 智能变频技术让能效提升15%-20%。博杜安在全球设有超50个技术服务中心, 提供全天候应急响应、远程诊断及备件速供服务, 保障设备全生命周期高效运转。

Baudouin, founded in France in 1918, stands as a leading global provider of marine and industrial power solutions, specializing in the research and manufacturing of high-performance generator sets. Its products are characterized by high efficiency, durability, and low emissions, equipped with a self-developed intelligent electronic control system that allows for precise fuel control, real-time monitoring, and stable operation. Furthermore, the engines comply with international emission standards, utilizing SCR and DPF technologies to reduce emissions, while intelligent variable frequency technology enhances energy efficiency by 15%-20%. Baudouin has established over 50 technical service centers worldwide, offering round-the-clock emergency response, remote diagnostics, and rapid spare parts supply services to ensure efficient operation throughout the equipment's entire lifecycle.



## 博杜安Baudouin系列

机组型号 Generator Set Model	功率Power(kW)		发动机型号 Engine Model	功率Power(kW)		缸数 Cylinder	缸径*行程 Bore*Stroke(mm)	尺寸 Dimension(mm)	重量 Weight(kg)
	主用 Prime	备用 Standby		主用 Prime	备用 Standby				
LDDL-B14	14	16	4M08G2D3/5	18	20	4	98*105	1600*800*1250	650
LDDL-B16	16	18	4M08G4D3/5	25	27.5	4	98*105	1650*600*1150	650
LDDL-B24	24	30	4M08G8D3/5	33	36	4	98*105	1800*800*1350	700
LDDL-B30	30	36	4M08G10D3/5	36.8	44	4	98*105	1650*600*1150	750
LDDL-B50	50	55	4M10G2D3/5	60	66	4	105*118	1800*800*1350	750
LDDL-B64	64	70	4M10G4D3/5	74.5	84	4	105*118	1800*750*1200	750
LDDL-B80	80	88	4M10G6D3/5	96	105	4	105*118	1800*750*1200	750
LDDL-B90	90	100	4M12G1D3/5	110	120	4	120*140	1850*750*1200	1000
LDDL-B100	100	120	4M12G2D3/5	125	138	4	120*140	2150*850*1350	1000
LDDL-B120	120	132	4M12G4D3/5	135	148	4	120*140	2150*850*1350	1200
LDDL-B150	150	160	6M12G2D3/5	168	185	6	150*185	2100*900*1550	1400
LDDL-B180	180	200	6M12G6D3/5	218	240	6	150*185	2470*930*1450	1550
LDDL-B200	200	220	6M12G8D3/5	235	264	6	150*185	2470*950*1450	1600
LDDL-B250	250	280	6M16G8D3/5	290	320	6	126*130	2470*990*1450	1700
LDDL-B300	300	320	6M21G2D3/5	350	385	6	127*165	2750*1050*1800	1900
LDDL-B350	350	400	6M21G6D3/5	392	450	6	127*165	2750*1050*1800	2100
LDDL-B400	400	440	6M21G8D3/5	450	490	6	127*165	2900*1100*1800	2200
LDDL-B520	520	580	6M33G6D3/5	575	633	6	150*185	2900*1100*1800	2300
LDDL-B600	600	650	6M33G8D3/5	675	725	6	150*185	2850*1000*1530	2500
LDDL-B640	640	700	8M33G2D3/5	720	800	8	150*185	4500*1800*2200	7800
LDDL-B720	720	800	8M33G4D3/5	815	895	8	150*185	4200*1800*2200	7200
LDDL-B800	800	880	8M33G6D3/5	890	975	8	150*185	4300*1800*2200	7500
LDDL-B900	900	1000	12M33G6D3/5	1007	1108	12	150*185	4500*1850*2200	8000
LDDL-B1000	1000	1100	12M33G8D3/5	1130	1240	12	150*185	4500*1850*2250	8500
LDDL-B1100	1100	1200	12M33G10D3/5	1200	1320	12	150*185	4400*1850*2250	8500
LDDL-B1200	1200	1320	12M33G14D3/5	1350	1500	12	150*185	4500*2000*2350	9200
LDDL-B1250	1250	1400	16M33G0D3/5	1390	1530	16	150*185	7200*2150*2340	13000
LDDL-B1400	1400	1520	16M33G4D3/5	1530	1680	16	150*185	7200*2150*2340	13500
LDDL-B1500	1500	1650	16M33G6D3/5	1680	1800	16	150*185	7200*2150*2340	13800
LDDL-B1600	1600	1800	16M33G8D3/5	1800	1980	16	150*185	7200*2150*2340	14000
LDDL-B1600	1600	1800	20M33G2D3/5	1850	2020	20	150*185	7200*2150*2340	14000
LDDL-B1800	1800	2000	20M33G4D3/5	2010	2210	20	150*185	7200*2150*2340	14000
LDDL-B1800	1800	2000	12M55G2D3/5	1985	2210	12	180*215	6620*2210*2500	14000
LDDL-B2000	2000	2200	12M55G4D3/5	2200	2450	12	180*215	8230*2600*2700	22000
LDDL-B2200	2200	2400	12M55G6D3/5	2420	2700	12	180*215	8230*2600*2700	22000
LDDL-B2250	2250	2500	16M55G0D3/5	2500	2750	16	180*215	8230*2600*2700	22000
LDDL-B2400	2400	2650	16M55G2D3/5	2646	2900	16	180*215	8230*2600*2700	22000
LDDL-B2600	2600	3000	16M55G4D3/5	2900	3300	16	180*215	8230*2600*2700	22000
LDDL-B3000	3000	3300	16M55G6D3/5	3300	3600	16	180*215	8230*2600*2700	29800



## 博杜安Baudouin系列(50HZ)

机组型号 Generator Set Model	功率Power(kW)		发动机型号 Engine Model	功率Power(kW)		缸数 Cylinder	缸径*行程 Bore*Stroke(mm)	尺寸 Dimension(mm)	重量 Weight(kg)
	主用 Prime	备用 Standby		主用 Prime	备用 Standby				
LDDL-B15	15	16	4M06G20/5	18	20	4	89*92	1600*800*1250	650
LDDL-B18	18	20	4M06G25/5	23	25	4	89*92	1650*600*1150	650
LDDL-B26	26	28	4M06G35/5	30	33	4	89*92	1800*800*1350	700
LDDL-B32	32	35	4M06G44/5	37	41	4	89*92	1650*600*1150	750
LDDL-B36	36	40	4M06G50/5	44	48	4	89*92	1800*800*1350	750
LDDL-B40	40	44	4M06G55/5	48	53	4	89*92	1800*750*1200	750
LDDL-B52	52	57	4M10G70/5	60	66	4	105*118	1800*750*1200	750
LDDL-B64	64	70	4M10G88/5	72	80	4	105*118	1850*750*1200	1000
LDDL-B80	80	88	4M10G110/5	96	106	4	105*118	2150*850*1350	1000
LDDL-B80	80	100	4M10G125/5	96	113	4	105*118	2150*850*1350	1200
LDDL-B108	108	120	6M11G150/5	128	140	6	105*130	2100*900*1550	1400
LDDL-B120	120	132	6M11G165/5	138	152	6	105*130	2470*930*1450	1550
LDDL-B135	135	150	6M11G188/5	152	167	6	105*130	2470*950*1450	1600
LDDL-B160	160	176	6M16G220/5	182	200	6	126*130	2470*990*1450	1700
LDDL-B184	184	200	6M16G250/5	216	238	6	126*130	2750*1050*1800	1900
LDDL-B200	200	220	6M16G275/5	240	264	6	126*130	2750*1050*1800	2100
LDDL-B220	220	240	6M16G300/5	255	280	6	126*130	2900*1100*1800	2200
LDDL-B250	250	280	6M16G350/5	291	320	6	126*130	2900*1100*1800	2300
LDDL-B300	300	320	6M21G400/5	350	385	6	127*165	2850*1000*1530	2500
LDDL-B320	320	350	6M21G440/5	368	405	6	127*165	3100*1150*1560	2500
LDDL-B360	360	400	6M21G500/5	409	450	6	127*165	3500*1500*1800	4800
LDDL-B400	400	440	6M21G550/5	450	490	6	127*165	3500*1500*1800	4800
LDDL-B480	480	528	6M33G660/5	536	587	6	150*185	3600*1500*1850	5000
LDDL-B520	520	572	6M33G715/5	575	633	6	150*185	3700*1550*1850	5500
LDDL-B544	544	600	6M33G750/5	610	670	6	150*185	3700*1550*1850	5600
LDDL-B600	600	660	6M33G825/5	675	725	6	150*185	3900*1800*2100	7000
LDDL-B640	640	720	8M33G900/5	730	800	8	150*185	4500*1800*2200	7800
LDDL-B720	720	800	8M33G1000/5	815	890	8	150*185	4200*1800*2200	7200
LDDL-B800	800	880	8M33G1100/5	890	975	8	150*185	4300*1800*2200	7500
LDDL-B640	640	700	12M26G900/5	720	792	12	150*150	4500*1850*2200	8000
LDDL-B720	720	800	12M26G1000/5	820	902	12	150*150	4500*1850*2250	8500
LDDL-B800	800	880	12M26G1100/5	880	968	12	150*150	4400*1850*2250	8500
LDDL-B900	900	1000	12M33G1250/5	1007	1108	12	150*185	4500*2000*2350	9200
LDDL-B1000	1000	1100	12M33G1400/5	1100	1210	12	150*185	4500*2050*2450	9500
LDDL-B1100	1100	1200	12M33G1500/5	1200	1320	12	150*185	4500*2100*2500	10000
LDDL-B1200	1200	1320	12M33G1650/5	1350	1450	12	150*185	4600*2000*2500	8200
LDDL-B1200	1200	1360	16M33G1700/5	1390	1530	16	150*185	7200*2150*2340	13000
LDDL-B1400	1400	1520	16M33G1900/5	1530	1680	16	150*185	7200*2150*2340	13500
LDDL-B1500	1500	1650	16M33G2000/5	1680	1800	16	150*185	7200*2150*2340	13800
LDDL-B1650	1650	1800	16M33G2250/5	1800	1980	16	150*185	7200*2150*2340	14000
LDDL-B1600	1600	1800	20M33G2250/5	1850	2020	20	150*185	7200*2150*2340	14000
LDDL-B1800	1800	2000	20M33G2500/5	2010	2210	20	150*185	7200*2150*2340	14000
LDDL-B1824	1824	2040	12M55G2550/5	1985	2210	12	180*215	6620*2210*2500	14000
LDDL-B2000	2000	2200	12M55G2750/5	2200	2450	12	180*215	8230*2600*2700	22000
LDDL-B2200	2200	2400	12M55G3000/5	2420	2700	12	180*215	8230*2600*2700	22000
LDDL-B2250	2250	2500	16M55G3000/5	2500	2750	16	180*215	8230*2600*2700	22000
LDDL-B2400	2400	2650	16M55G3300/5	2646	2900	16	180*215	8230*2600*2700	22000
LDDL-B2600	2600	3000	16M55G3750/5	2900	3300	16	180*215	8230*2600*2700	22000
LDDL-B3000	3000	3300	16M55G4000/5	3300	3600	16	180*215	8230*2600*2700	29800

博杜安Baudouin系列(60HZ)

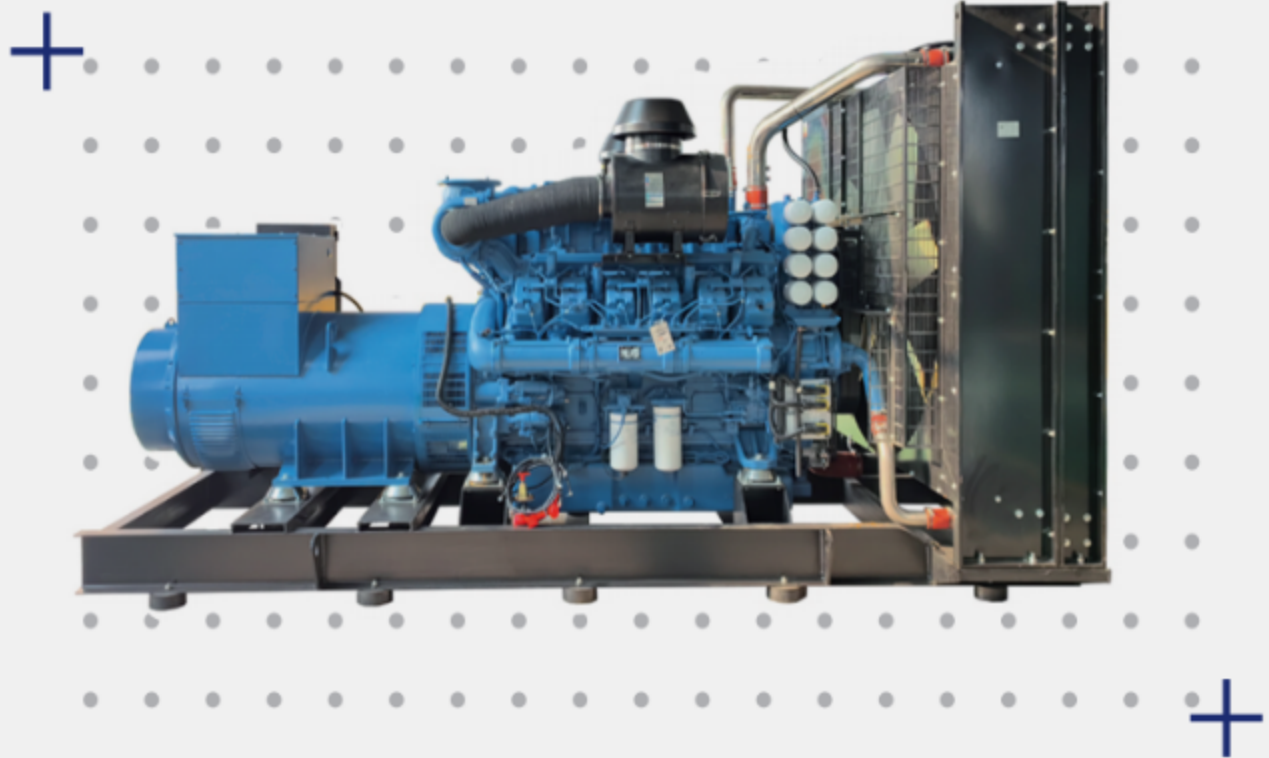
机组型号 Generator Set Model	功率Power(kW)		发动机型号 Engine Model	功率Power(kW)		缸数 Cylinder	缸径*行程 Bore*Stroke(mm)	尺寸 Dimension(mm)	重量 Weight(kg)
	主用 Prime	备用 Standby		主用 Prime	备用 Standby				
LDDL-B18	18	20	4M06G20/6	23	25	4	89*92	1600*800*1250	650
LDDL-B24	23	25	4M06G25/6	27	30	4	89*92	1650*600*1150	650
LDDL-B30	30	33	4M06G33/6	37	41	4	89*92	1800*800*1350	700
LDDL-B37	37	41	4M06G41/6	43	47	4	89*92	1650*600*1150	750
LDDL-B45	45	50	4M06G50/6	53	58	4	89*92	1800*800*1350	750
LDDL-B50	50	55	4M06G55/6	58	63	4	89*92	1800*750*1200	750
LDDL-B60	60	66	4M10G66/6	72	80	4	105*118	1800*750*1200	750
LDDL-B75	75	83	4M10G83/6	85	95	4	105*118	1850*750*1200	1000
LDDL-B90	90	100	4M10G105/6	105	120	4	105*118	2150*850*1350	1000
LDDL-B100	100	110	6M11G110/6	120	132	6	105*130	2150*850*1350	1200
LDDL-B120	120	135	6M11G135/6	144	158	6	105*130	2100*900*1550	1400
LDDL-B145	145	160	6M11G160/6	164	180	6	105*130	2470*930*1450	1550
LDDL-B160	160	176	6M11G176/6	182	200	6	105*130	2470*950*1450	1600
LDDL-B180	180	200	6M16G200/6	216	238	6	126*130	2470*990*1450	1700
LDDL-B200	200	220	6M16G220/6	240	264	6	126*130	2750*1050*1800	1900
LDDL-B227	227	250	6M16G250/6	262	288	6	126*130	2750*1050*1800	2100
LDDL-B280	280	308	6M16G308/6	327	360	6	126*130	2900*1100*1800	2200
LDDL-B300	300	330	6M21G330/6	350	385	6	127*165	2900*1100*1800	2300
LDDL-B350	350	390	6M21G390/6	407	448	6	127*165	2850*1000*1530	2500
LDDL-B360	360	400	6M21G400/6	418	460	6	127*165	3100*1150*1560	2500
LDDL-B400	400	460	6M21G460/6	450	510	6	127*165	3500*1500*1800	4800
LDDL-B520	520	575	6M33G575/6	575	633	6	150*185	3500*1500*1800	4800
LDDL-B550	550	600	6M33G600/6	610	670	6	150*185	3600*1500*1850	5000
LDDL-B575	575	633	6M33G633/6	645	710	6	150*185	3700*1550*1850	5500
LDDL-B600	600	660	6M33G660/6	670	740	6	150*185	3700*1550*1850	5600
LDDL-B700	700	770	8M33G770/6	768	845	8	150*185	3900*1800*2100	7000
LDDL-B720	720	800	8M33G800/6	826	909	8	150*185	4500*1800*2200	7800
LDDL-B800	800	900	8M33G900/6	910	1012	8	150*185	4200*1800*2200	7200
LDDL-B720	720	800	12M26G800/6	820	902	12	150*150	4300*1800*2200	7500
LDDL-B800	800	900	12M26G900/6	920	1012	12	150*150	4500*1850*2200	8000
LDDL-B910	910	1000	12M26G1000/6	1014	1115	12	150*150	4500*1850*2250	8500
LDDL-B900	900	1000	12M33G1000/6	1007	1108	12	150*185	4400*1850*2250	8500
LDDL-B1000	1000	1100	12M33G1100/6	1150	1265	12	150*185	4500*2000*2350	9200
LDDL-B1092	1092	1200	12M33G1200/6	1200	1320	12	150*185	4500*2050*2450	9500
LDDL-B1176	1176	1300	12M33G1300/6	1290	1420	12	150*185	4500*2100*2500	10000
LDDL-B1275	1275	1400	16M33G1400/6	1440	1580	16	150*185	4600*2000*2500	8200
LDDL-B1365	1365	1500	16M33G1500/6	1530	1680	16	150*185	7200*2150*2340	13000
LDDL-B1500	1500	1650	16M33G1650/6	1625	1785	16	150*185	7200*2150*2340	13500
LDDL-B1600	1600	1750	16M33G1750/6	1750	1920	16	150*185	7200*2150*2340	13800
LDDL-B1800	1800	2000	20M33G2000/6	2027	2230	20	150*185	7200*2150*2340	14000
LDDL-B2000	2000	2200	20M33G2200/6	2200	2460	20	150*185	7200*2150*2340	14000
LDDL-B2045	2045	2300	12M55G2250/6	2200	2500	12	180*215	7200*2150*2340	14000
LDDL-B2250	2250	2500	12M55G2500/6	2450	2700	12	180*215	6620*2210*2500	14000
LDDL-B2400	2400	2640	16M55G2640/6	2710	2960	16	180*215	8230*2600*2700	22000
LDDL-B2560	2560	2800	16M55G2800/6	2870	3150	16	180*215	8230*2600*2700	22000
LDDL-B2640	2640	3000	16M55G3000/6	2930	3350	16	180*215	8230*2600*2700	22000
LDDL-B3000	3000	3300	16M55G3300/6	3300	3600	16	180*215	8230*2600*2700	22000



## 玉柴系列Yuchai series

广西玉柴发动机是应用德国FEV技术开发的产品。机体和缸盖采用合金铸铁材质，强化程度高。采用整体锻造钢曲轴和滑动轴承，具有体积小、重量轻、可靠性高的特点。大修周期超 12000小时。该机组具备结构紧凑、功率储备大、可靠性高以及调速性能良好等特性。

GuangxiYuchai Engine is a product developed using German FEV technology. The body and cylinder head are made of alloy cast iron, which has a high degree of reinforcement. The overall forged steel crankshaft and plain bearings are used. They are small in size, light in weight and high in reliability. The overhaul period is more than 12,000 hours. The unit has the characteristics of compact structure, large power reserve, high reliability and good speed regulation performance.



机组型号 Generator Set Model	功率Power(kW)		发动机型号 Engine Model	功率Power(kW)		缸数 Cylinder	缸径*行程 Bore*Stroke(mm)	尺寸 Dimension(mm)	重量 Weight(kg)
	主用 Prime	备用 Standby		主用 Prime	备用 Standby				
<b>玉柴Yuchai国二系列(50HZ)</b>									
LDDL-Y20	20	22	YC4V35-D20	23	25	4	89*100	1440*720*980	550
LDDL-Y25	25	28	YC4V45Z-D20	30	33	4	89*100	1440*720*980	550
LDDL-Y300	30	33	YC4V55Z-D20	38	42	4	89*100	1440*720*980	550
LDDL-Y35	35	40	YC4D60-D21	40	44	4	108*115	1440*720*980	500
LDDL-Y35	35	40	YC4D60-D25	40	44	4	108*115	1600*800*1100	500
LDDL-Y50	50	55	YC4D90Z-D21	60	66	4	108*115	1600*800*1100	950
LDDL-Y50	50	55	YC4D90Z-D25	60	66	4	108*115	1850*630*1200	950
LDDL-Y60	60	66	YC4A100Z-D20	70	73.5	4	108*132	1850*630*1200	980
LDDL-Y60	60	66	YC4A100Z-D25	70	77	4	108*132	1850*630*1200	950
LDDL-Y90	90	100	YC4A140L-D25	100	110	4	108*132	1850*630*1200	1200
LDDL-Y110	110	120	YC4A180L-D20	120	132	4	108*132	1900*650*1250	1700
LDDL-Y110	110	120	YC6B180L-D20	120	132	6	108*125	1900*650*1250	1700
LDDL-Y125	125	140	YC6B205L-D20	138	152	6	108*125	2100*750*1300	2300
LDDL-Y140	140	150	YC6A230L-D20	155	170.5	6	108*132	2100*750*1300	2800
LDDL-Y150	150	165	YC6A245L-D21	165	181	6	108*132	3000*1100*1750	3000
LDDL-Y210	210	230	YC6MK350L-D20	235	258.5	6	123*145	2500*970*1500	3260
LDDL-Y250	250	275	YC6MK420L-D20	281	309	6	123*145	3000*1100*1750	3900
LDDL-Y300	300	330	YC6MJ500L-D21	334	367	6	131*145	3000*1150*1750	4000
LDDL-Y360	360	400	YC6T600L-D22	401	441	6	145*165	4000*1600*2200	4100
LDDL-Y400	400	440	YC6T660L-D20	441	485	6	145*165	3500*1350*1780	4200
<b>玉柴Yuchai国二系列(60HZ)</b>									
LDDL-Y21	21	23	YC4V35-D21	23	25	4	89*100	1440*720*980	540
LDDL-Y25	25	30	YC4V45Z-D21	30	33	4	89*100	1440*720*980	560
LDDL-Y35	35	38	YC4V55Z-D21	38	42	4	89*100	1600*800*1100	630
LDDL-Y40	40	43	YC4D65-D20	44	48	4	108*115	1600*800*1100	560
LDDL-Y50	50	54	YC4D80Z-D20	55	60.5	4	108*115	1800*750*1100	800
LDDL-Y60	60	65	YC4D100Z-D20	66	72.6	4	108*115	2000*800*1250	1100
LDDL-Y80	80	87	YC6B130Z-D20	88	97	6	108*125	2400*820*1400	1500
LDDL-Y95	95	106	YC6B160Z-D20	107	118	6	108*125	2400*820*1400	1500
LDDL-Y125	125	139	YC6B210L-D20	140	154	6	108*125	2000*850*1250	1450
LDDL-Y150	150	163	YC6A245L-D20	165	181	6	108*132	2500*970*1500	2300
LDDL-Y215	215	238	YC6MK360L-D20	240	264	6	123*145	3000*1100*1750	2700
LDDL-Y250	250	278	YC6MK420L-D21	281	309	6	123*145	3000*1250*1550	3000
LDDL-Y310	310	342	YC6MJ515L-D22	346	380	6	131*145	3000*1250*1550	3100
LDDL-Y400	400	437	YC6T660L-D21	441	485	6	145*165	3500*1500*1970	4000



## 玉柴Yuchai国三系列(50HZ)

机组型号 Generator Set Model	功率Power(kw)		发动机型号 Engine Model	功率Power(kw)		缸数 Cylinder	缸径*行程 Bore*Stroke(mm)	尺寸 Dimension(mm)	重量 Weight(kg)
	主用 Prime	备用 Standby		主用 Prime	备用 Standby				
LDDL-Y45	45	50	YCD4V33H6-75	50	55	4	89*100	1600*800*1100	540
LDDL-Y48	48	53	YC4D80-D34	53	59	4	108*115	1850*630*1200	560
LDDL-Y55	55	61	YC4D90-D34	60	66	4	108*115	1850*630*1200	630
LDDL-Y60	60	66	YC4D105-D34	70	77	4	108*115	1850*630*1200	560
LDDL-Y90	90	99	YC4D140-D31	100	110	4	108*115	1900*650*1250	800
LDDL-Y90	90	99	YC4D155-D31	103	113	4	108*115	2100*750*1300	1100
LDDL-Y85	85	94	YC4A140-D30	95	105	4	108*132	2500*850*1300	1500
LDDL-Y90	90	99	YC4A155-D30	103	113	4	108*132	2500*900*1600	1500
LDDL-Y100	100	110	YC4A165-D30	110	121	4	108*132	2500*970*1500	1450
LDDL-Y110	110	121	YC4A190-D30	125	138	4	108*132	2500*900*1600	2300
LDDL-Y125	125	138	YCD6Q23H8-210	140	154	6	108*135	2500*970*1500	2500
LDDL-Y170	170	187	YCD6Q33H6-260	190	209	6	108*135	2500*900*1600	2500
LDDL-Y125	125	138	YC6A205-D30	138	152	6	108*132	2500*970*1500	2700
LDDL-Y140	140	153	YC6A230-D30	155	171	6	108*132	2500*900*1600	3000
LDDL-Y150	150	165	YC6A245-D30	165	181	6	108*132	2500*970*1500	2900
LDDL-Y170	170	187	YC6A275-D30	185	203	6	108*132	3000*1100*1750	3000
LDDL-Y210	210	231	YCA08350-D30	235	259	6	110*132	3000*1100*1750	3100
LDDL-Y210	210	231	YC6MK350-D30	235	259	6	123*145	3000*1100*1750	3000
LDDL-Y250	250	275	YC6MK420-D30	281	309	6	123*145	3000*1100*1750	3100
LDDL-Y270	270	297	YC6MK450-D30	301	331	6	123*145	3000*1100*1750	3100
LDDL-Y300	300	330	YC6MJ500-D30	334	367	6	131*145	3000*1100*1750	3500
LDDL-Y330	330	363	YC6MJ540-D30	365	402	6	131*145	3500*1500*1970	3500
LDDL-Y360	360	396	YC6MJ600-D30	401	441	6	131*145	3500*1500*1970	3500
LDDL-Y300	300	330	YC6K500-D31	335	370	6	129*155	3500*1500*1970	3500
LDDL-Y300	300	330	YC6K500-D30	335	370	6	129*155	3500*1500*1970	3800
LDDL-Y320	320	352	YC6K520-D30	356	382	6	129*155	3500*1500*1970	3800
LDDL-Y360	360	396	YC6K600-D30	401	441	6	129*155	3500*1500*1970	3800
LDDL-Y400	400	440	YC6K660-D30	441	490	6	129*155	5200*2000*2600	4000
LDDL-Y400	400	440	YC6T660-D31	441	485	6	145*165	3650*1600*2000	4500
LDDL-Y470	470	517	YC6TD780-D31	520	572	6	152*180	3750*1650*2000	4500
LDDL-Y505	505	555	YC6TD840-D31	561	616	6	152*180	3750*1650*2000	4500
LDDL-Y545	545	599	YC6TD900-D31	605	665	6	152*180	3500*1500*1970	4500
LDDL-Y470	470	517	YC6TD780-D30	520	572	6	152*180	3650*1600*2000	5000
LDDL-Y505	505	555	YC6TD840-D30	561	616	6	152*180	3650*1600*2000	5000

玉柴Yuchai国三系列(50HZ)

机组型号 Generator Set Model	功率Power(kw)		发动机型号 Engine Model	功率Power(kw)		缸数 Cylinder	缸径*行程 Bore*Stroke(mm)	尺寸 Dimension(mm)	重量 Weight(kg)
	主用 Prime	备用 Standby		主用 Prime	备用 Standby				
LDDL-Y545	545	599	YC6TD900-D30	605	665	6	152*180	3650*1600*2000	5000
LDDL-Y600	600	660	YC6TD1000-D30	668	735	6	152*180	3650*1600*2000	5000
LDDL-Y670	670	737	YC6TD1100-D30	741	815	6	152*180	3750*1650*2000	5000
LDDL-Y645	645	710	YC6TH1070-D31	715	787	6	175*195	3750*1650*2000	6000
LDDL-Y735	735	809	YC6TH1220-D31	815	897	6	175*195	3750*1650*2000	6000
LDDL-Y800	800	880	YC6TH1320-D31	880	968	6	175*195	3750*1650*2000	6000
LDDL-Y610	610	671	YC6C1020-D31	680	748	6	200*210	4000*1650*2100	6500
LDDL-Y645	645	710	YC6C1070-D31	715	787	6	200*210	4000*1650*2100	7000
LDDL-Y735	735	809	YC6C1220-D31	815	897	6	200*210	4000*1650*2100	8000
LDDL-Y800	800	880	YC6C1320-D31	880	968	6	200*210	4000*1650*2100	8000
LDDL-Y910	910	1001	YC6C1520-D31	1016	1118	6	200*210	4200*1650*2100	8000
LDDL-Y1000	1000	1100	YC6C1660-D31	1110	1221	6	200*210	4200*1650*2100	8300
LDDL-Y1000	1000	1100	YC6C1660-D30	1110	1221	6	200*210	4600*1800*2600	8300
LDDL-Y810	810	891	YC12VTD1350-D30	900	990	12	152*180	4100*1900*2230	8300
LDDL-Y900	900	990	YC12VTD1500-D30	1000	1100	12	152*180	4600*1800*2600	8300
LDDL-Y1000	1000	1100	YC12VTD1680-D30	1120	1230	12	152*180	5000*1800*2600	8500
LDDL-Y1100	1100	1210	YC12VTD1830-D30	1220	1342	12	152*180	5200*2150*2600	8500
LDDL-Y1200	1200	1320	YC12VTD2000-D30	1345	1480	12	152*180	5200*2150*2600	8500
LDDL-Y1250	1250	1375	YC12VC2070-D31	1380	1520	12	200*210	5000*2000*2600	9000
LDDL-Y1400	1400	1540	YC12VC2270-D31	1520	1670	12	200*210	4500*2140*2300	9000
LDDL-Y1500	1500	1650	YC12VC2510-D31	1680	1850	12	200*210	5200*2000*2600	9300
LDDL-Y1600	1600	1760	YC12VC2700-D31	1805	1985	12	200*210	5400*2300*2600	10000
LDDL-Y1800	1800	1980	YC12VC3000-D30	2005	2206	12	200*210	5600*2300*2600	10000
LDDL-Y1400	1400	1540	YC16VTD2270-D30	1520	1672	16	152*180	5600*2300*2600	12000
LDDL-Y1500	1500	1650	YC16VTD2510-D30	1680	1850	16	152*180	5650*2350*2600	12500
LDDL-Y1600	1600	1760	YC16VTD2700-D30	1805	1985	16	152*180	6200*2400*2900	13200
LDDL-Y1800	1800	1980	YC16VC3000-D31	2005	2206	16	200*210	7350*2670*2950	16000
LDDL-Y2000	2000	2200	YC16VC3300-D31	2205	2426	16	200*210	7400*3100*3300	17500
LDDL-Y2200	2200	2420	YC16VC3600-D31	2405	2646	16	200*210	7500*3100*3300	19200
LDDL-Y2400	2400	2640	YC16VC4000-D31	2673	2940	16	200*210	7500*3100*3300	25500
LDDL-Y2500	2500	2750	YC16VC4200-D30	2808	3089	16	200*210	7500*3100*3300	25500
LDDL-Y2700	2700	2970	YC16VC4500-D30	3010	3311	16	200*210	7500*3100*3300	28750
LDDL-Y3000	3000	3300	YC16VC4900-D30	3280	3608	16	200*210	7500*3100*3300	28750



## 玉柴Yuchai国三系列(60HZ)

机组型号 Generator Set Model	功率Power(kw)		发动机型号 Engine Model	功率Power(kw)		缸数 Cylinder	缸径*行程 Bore*Stroke(mm)	尺寸 Dimension(mm)	重量 Weight(kg)
	主用 Prime	备用 Standby		主用 Prime	备用 Standby				
LDDL-Y85	85	94	YC4D140-D33	95	105	4	108*115	1900*650*1250	800
LDDL-Y90	90	99	YC4D155-D33	103	113	4	108*115	2100*750*1300	1100
LDDL-Y110	110	121	YC4D180-D33	120	132	4	108*115	2500*850*1300	1500
LDDL-Y125	125	138	YC4A205-D32	138	152	4	108*132	2500*900*1600	1500
LDDL-Y150	150	165	YC6A245-D32	165	181	6	108*132	2500*970*1500	1450
LDDL-Y170	170	187	YC6A285-D32	190	209	6	108*132	3000*1100*1750	2300
LDDL-Y180	180	198	YC6A305-D32	203	223	6	108*132	3000*1100*1750	2500
LDDL-Y215	215	237	YC6MK360-D30	240	264	6	123*145	3000*1150*1750	2700
LDDL-Y250	250	275	YC6MK420-D31	281	309	6	123*145	4000*1600*2200	2900
LDDL-Y300	300	330	YC6MK500-D32	335	369	6	123*145	3500*1350*1780	3500
LDDL-Y470	470	517	YC6TD780-D32	520	572	6	152*180	4200*1650*2100	3800
LDDL-Y500	500	550	YC6TD840-D32	561	616	6	152*180	4200*1650*2100	3000
LDDL-Y565	565	622	YC6TD940-D32	628	691	6	152*180	4200*1650*2100	6500
LDDL-Y610	610	671	YC6TD1020-D32	680	748	6	152*180	4200*1650*2100	7000
LDDL-Y640	640	704	YC6TH1070-D33	715	787	6	175*195	4200*1650*2100	8000
LDDL-Y730	730	803	YC6TH1220-D33	815	897	6	175*195	4200*1650*2100	8000
LDDL-Y810	810	891	YC6TH1350-D33	900	990	6	175*195	4200*1650*2100	8000
LDDL-Y1300	1300	1430	YC12VC2170-D33	1450	1595	12	200*210	4600*1800*2600	8300
LDDL-Y810	810	891	YC12VTD1350-D32	900	990	12	152*180	4100*1900*2230	8300
LDDL-Y900	900	990	YC12VTD1500-D32	1000	1100	12	152*180	5200*2150*2600	8300
LDDL-Y1000	1000	1100	YC12VTD1680-D32	1120	1232	12	152*180	5200*2150*2600	8300
LDDL-Y1100	1100	1210	YC12VTD1860-D32	1240	1364	12	152*180	5000*2000*2600	8500
LDDL-Y1250	1250	1375	YC12VTD2070-D32	1380	1520	12	152*180	4500*2140*2300	9000
LDDL-Y1400	1400	1540	YC16VTD2270-D32	1520	1672	16	152*180	5200*2000*2600	9000
LDDL-Y1500	1500	1650	YC16VTD2510-D32	1680	1850	16	152*180	5400*2150*2600	9300
LDDL-Y1600	1600	1760	YC16VTD2700-D32	1805	1985	16	152*180	5650*2350*2600	10000

## 玉柴Yuchai国四系列(50HZ)

机组型号 Generator Set Model	功率Power(kW)		发动机型号 Engine Model	功率Power(kW)		缸数 Cylinder	缸径*行程 Bore*Stroke(mm)	尺寸 Dimension(mm)	重量 Weight(kg)
	主用 Prime	备用 Standby		主用 Prime	备用 Standby				
LDDL-Y18	18	20	YCDV254FHZ-25	20	22	4	89*100	1440*720*980	500
LDDL-Y22	22	24	YCDV254FHZ-35	25	27.5	4	89*100	1440*720*980	500
LDDL-Y27	27	30	YCDV254FHZ-40	30	33	4	89*100	1600*800*1100	500
LDDL-Y33	33	36	YCDV254FHZ-50	36.8	40.5	4	89*100	1600*800*1100	500
LDDL-Y18	18	20	YCDA2530-D40	20	22	4	89*100	1850*630*1200	500
LDDL-Y20	20	22	YCDA2540-D40	25	27.5	4	89*100	1850*630*1200	500
LDDL-Y25	25	28	YCDA2545-D40	30	33	4	89*100	1850*630*1200	500
LDDL-Y33	33	36	YCDA2555-D40	36.8	40.5	4	89*100	1900*650*1250	500
LDDL-Y55	55	61	YCA0590-D40	60	66	4	108*132	2100*750*1300	500
LDDL-Y35	35	39	YCA05105-D40	70	77	4	108*132	2500*850*1300	500
LDDL-Y70	70	77	YCA05120-D40	80	88	4	108*132	1900*650*1250	500
LDDL-Y85	85	94	YCA05140-D40	95	105	4	108*132	2100*750*1300	500
LDDL-Y100	100	110	YCA05165-D40	110	121	4	108*132	1900*650*1250	800
LDDL-Y110	110	121	YCA05190-D40	125	138	6	108*132	2100*750*1300	1000
LDDL-Y125	125	138	YCA05210-D40	140	154	6	108*132	1900*650*1250	1500
LDDL-Y140	140	154	YCA08230-D40	155	171	6	110*132	2100*750*1300	2000
LDDL-Y150	150	165	YCA08245-D40	165	181	6	110*132	2100*750*1300	2000
LDDL-Y165	165	182	YCA08275-D40	185	203	6	110*132	2500*850*1300	2200
LDDL-Y190	190	209	YCA08315-D40	210	231	8	110*132	2500*900*1600	2200
LDDL-Y210	210	231	YCA08350-D40	235	259	8	110*132	2500*970*1500	2500
LDDL-Y210	210	231	YCMK10350-D40	235	259	10	123*145	3000*1100*1750	2500
LDDL-Y260	260	286	YCMK10435-D40	291	320	10	123*145	3000*1150*1750	2500
LDDL-Y290	290	319	YCMK10480-D40	320	352	10	123*145	3000*1150*1750	2500
LDDL-Y310	310	341	YCMJ12520-D40	350	385	12	131*145	3000*1150*1750	2800
LDDL-Y330	330	363	YCMJ12550-D40	370	407	12	131*145	4000*1600*2200	2800
LDDL-Y360	360	396	YCMJ12600-D40	401	441	12	131*145	4000*1600*2200	3500



## 玉柴Yuchai国四系列(60HZ)

机组型号 Generator Set Model	功率Power(kw)		发动机型号 Engine Model	功率Power(kw)		缸数 Cy/Inder	缸径*行程 Bore*Stroke(mm)	尺寸 Dimension(mm)	重量 Weight(kg)
	主用 Prime	备用 Standby		主用 Prime	备用 Standby				
LDDL-Y18	18	20	YCDA2530-D42	20	22	4	89*100	1440*720*980	500
LDDL-Y22	22	24	YCDA2540-D42	25	27.5	4	89*100	1440*720*980	500
LDDL-Y25	25	28	YCDA2545-D42	30	33	4	89*100	1600*800*1100	500
LDDL-Y33	33	36	YCDA2555-D42	36.8	40.5	4	89*100	1600*800*1100	500
LDDL-Y55	55	61	YCA0590-D42	60	66	6	108*132	1800*750*1100	500
LDDL-Y60	60	66	YCA05105-D42	70	77	6	108*132	2000*800*1250	500
LDDL-Y70	70	77	YCA05120-D42	80	88	6	108*132	2400*820*1400	1000
LDDL-Y85	85	94	YCA05140-D42	95	105	6	108*132	2400*820*1400	1500
LDDL-Y100	100	110	YCA05165-D42	110	121	6	108*132	2000*850*1250	1500
LDDL-Y110	110	121	YCA05190-D42	125	138	6	108*132	2500*970*1500	2000
LDDL-Y125	125	138	YCA05210-D42	140	154	6	108*132	2500*850*1300	2200
LDDL-Y150	150	165	YCA08245-D42	165	181	8	110*132	2500*850*1300	2500
LDDL-Y170	170	187	YCA08285-D42	190	209	8	110*132	2500*850*1300	2500
LDDL-Y195	195	215	YCA08325-D42	217	239	8	110*132	2500*850*1300	2500
LDDL-Y215	215	237	YCA08360-D42	240	264	8	110*132	2500*850*1300	2500
LDDL-Y215	215	237	YCMK10360-D42	240	264	10	123*145	3000*1250*1550	2500
LDDL-Y265	265	292	YCMK10440-D42	295	325	10	123*145	3000*1250*1550	2500
LDDL-Y300	300	330	YCMK10500-D42	335	369	10	123*145	3000*1250*1550	2500
LDDL-Y315	315	347	YCMJ12520-D42	350	385	12	131*145	3000*1250*1550	2800
LDDL-Y340	340	374	YCMJ12570-D42	380	418	12	131*145	3580*1500*1830	2800
LDDL-Y375	375	413	YCMJ12620-D42	415	457	12	131*145	3580*1500*1830	3500

玉柴Yuchai双频系列(50/60HZ)

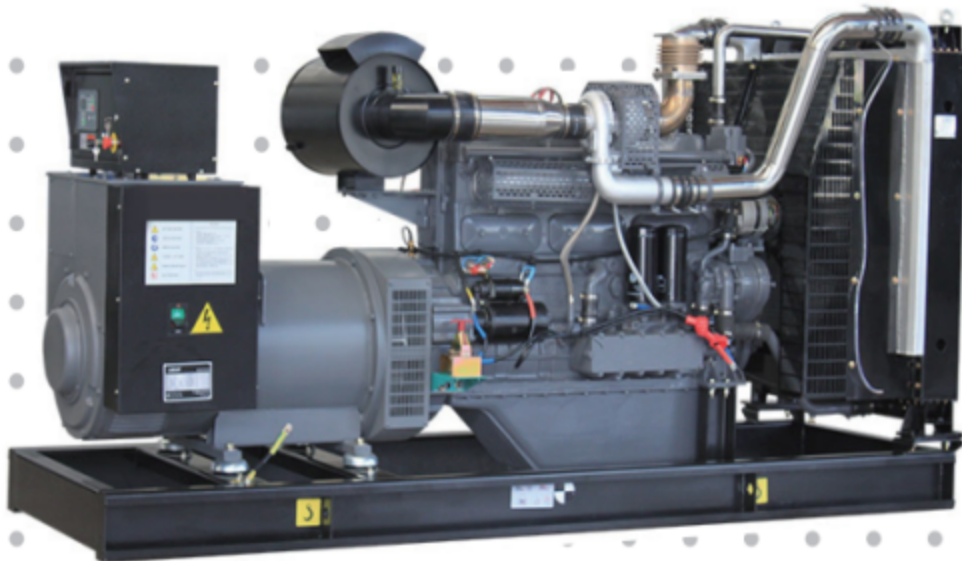
机组型号 Generator Set Model	功率Power(kw)		发动机型号 Engine Model	常用功率/ 转速 (kW/min)	备用功率/ 转速 (kW/min)	缸数 Cylinder	缸径*行程 Bore*Stroke(mm)	尺寸 Dimension(mm)	重量 Weight(kg)	排放 Emission
	主用 Prime	备用 Standby								
LDDL-Y55	55	61	YC4D100Z-D20	60/1500 66/1800	66/1500 73/1800	4	108*115	1850*630*1200	950	国二
LDDL-Y85	85	94	YC6B160Z-D20	95/1500 107/1800	105/1500 118/1800	6	108*125	1850*630*1200	950	国二
LDDL-Y125	125	138	YC6B210L-D20	138/1500 144/1800	152/1500 159/1800	6	108*125	2500*850*1300	1700	国二
LDDL-Y210	210	231	YC6MK360L-D20	235/1500 240/1800	251/1500 264/1800	6	123*145	3000*1100*1750	2800	国二
LDDL-Y250	250	275	YC6MK420L-D21	281/1500 294/1800	309/1500 321/1800	6	123*145	3000*1150*1750	3000	国二
LDDL-Y300	300	330	YC6MJ515L-D22	334/1500 346/1800	367/1500 380/1800	6	131*145	3500*1500*1970	3260	国二
LDDL-Y400	400	440	YC6T660L-D21	441/1500 456/1800	485/1500 500/1800	6	145*165	3500*1500*1970	4000	国二
LDDL-Y500	500	550	YC6TD840-D31	561/1500 586/1800	616/1500 644/1800	6	152*180	4000*1600*2200	4100	国三
LDDL-Y810	810	891	YC12VTD1350-D32	900/1500 900/1800	990/1500 990/1800	12	152*180	4500*2140*2300	9100	国三
LDDL-Y900	900	990	YC12VTD1500-D32	1000/1500 1000/1800	1100/1500 1100/1800	12	152*180	5000*2000*2600	8500	国三
LDDL-Y1000	1000	1100	YC12VTD1680-D32	1120/1500 1120/1800	1232/1500 1232/1800	12	152*180	5200*2150*2600	8000	国三
LDDL-Y1000	1000	1100	YC12VTD1860-D32	1120/1500 1240/1800	1232/1500 1364/1800	12	152*180	5200*2150*2600	8000	国三
LDDL-Y1000	1000	1100	YC12VTD2070-D32	1120/1500 1380/1800	1232/1500 1520/1800	12	152*180	5200*2000*2600	9300	国三



## 上柴系列Shangchai series

上柴东风柴油发电机组,由我公司采用中国著名品牌上海柴油机股份有限公司生产的东风系列135柴油机,搭配品牌发电机组而成。135系列柴油机是我国研发最早、应用最广泛的机型。上柴发电机组技术成熟,零部件易购,功率覆盖范围广。有直列4缸、6缸以及V型12缸等机型,功率为40KW至1800KW。能满足不同用户需求,动力卓越、经济实惠、运行成本低,且享受国家三包政策及配件供应,深受用户青睐。

Shangchai Dongfeng diesel generator set is made by Dongfeng series 135 diesel engine generator brand generators produced by our company using the famous Chinese brand Shanghai Diesel Engine Co., Ltd. The 135 series diesel engine is the earliest and most widely used model in China's development. The Shangchai generator set has mature technology, easy access to spare parts, and a large power range. In-line 4 cylinder, 6 cylinder; V type 12 cylinder, power 40KW-1800KW. Can meet the needs of different users, excellent power, economical, low operating costs and the nation's three bags and accessories supply making it deeply favored by users.



## 上柴Shangchai国二系列(50HZ)

机组型号 Generator Set Model	功率Power(kw)		发动机型号 Engine Model	功率Power(kw)		缸数 Cylinder	缸径*行程 Bore*Stroke(mm)	尺寸 Dimension(mm)	重量 Weight(kg)
	主用 Prime	备用 Standby		主用 Prime	备用 Standby				
LDDL-S14	14	16	4Z2.3-G11	16	18	4	85*100	1350*600*1100	600
LDDL-S14	14	16	4Z2.3-G21	16	18	4	85*100	1350*600*1100	600
LDDL-S20	20	22	4Z2.7-G11	22	24	4	90*105	1450*600*1100	600
LDDL-S20	20	22	4Z2.7-G21	22	24	4	90*105	1450*600*1100	600
LDDL-S24	24	27	4Z3.0-G11	27	30	4	95*105	1450*600*1100	700
LDDL-S24	24	27	4Z3.0-G21	27	30	4	95*105	1450*600*1100	700
LDDL-S30	30	33	4Z3.2-G11	32	35	4	98*105	1500*600*1100	700
LDDL-S30	30	33	4Z3.2-G21	32	35	4	98*105	1500*600*1100	700
LDDL-S35	35	40	4ZT3.2-G11	39	44	4	98*105	1500*600*1100	700
LDDL-S35	35	40	4ZT3.2-G21	39	44	4	98*105	1500*600*1100	750
LDDL-S50	50	55	4ZT3.5-G21	49	54	4	105*115	1600*600*1100	750
LDDL-S50	55	60	4ZT4.1-G21	60	66	4	105*118	1600*600*1100	750
LDDL-S55	55	60	4ZTAA4.1-G21	64	70	4	105*118	1500*600*1100	750
LDDL-S64	64	70	4ZTAA4.1-G22	74	81	4	105*118	1700*600*1200	800
LDDL-S64	64	70	4ZTAA4.1-G22	74	81	4	105*118	1700*600*1200	800
LDDL-S50	55	60	SC4H95D2	62	68	4	105*124	1910*900*1170	940
LDDL-S70	70	77	SC4H115D2	78	86	4	105*124	1910*900*1170	940
LDDL-S80	85	95	SC4H140D2	95	105	4	105*124	2100*890*1260	1040
LDDL-S90	95	105	SC4H160D2	105	116	4	105*124	2100*890*1260	1040
LDDL-S100	100	110	SC4H180D2	120	132	4	105*124	2100*890*1260	1040
LDDL-S100	100	110	SC7H180D2	120	132	6	105*124	2100*890*1260	1040
LDDL-S125	125	140	SC7H205D2	138	152	6	105*124	2500*890*1400	1500
LDDL-S135	135	150	SC7H220D2	150	165	6	105*124	2400*940*1380	1250
LDDL-S140	140	155	SC7H230D2	154	170	6	105*124	2400*940*1380	1250
LDDL-S150	150	165	SC7H250D2	168	185	6	105*124	2500*950*1440	1440
LDDL-S160	165	180	SC8D280D2	185	204	6	114*135	2520*980*1500	1520
LDDL-S180	180	200	SC9D310D2	208	228	6	114*144	2600*1050*1550	1800
LDDL-S200	200	220	SC9D340D2	228	255	6	114*144	2750*1060*1500	2650
LDDL-S220	220	240	SC10E380D2	255	280	6	128*135	3450*1370*2040	2850
LDDL-S250	250	275	SC10E420D2	280	308	6	128*135	3110*1280*1750	2870
LDDL-S280	280	300	SC10E460D2	307	338	6	128*135	3180*1100*1600	2900
LDDL-S300	290	320	SC10E480D2	323	355	6	128*135	3150*1280*1750	2800
LDDL-S250	250	275	SC12E420D2	280	308	6	128*153	3110*1280*1750	2870



机组型号 Generator Set Model	功率Power(kw)		发动机型号 Engine Model	功率Power(kw)		缸数 Cylinder	缸径*行程 Bore*Stroke(mm)	尺寸 Dimension(mm)	重量 Weight(kg)
	主用 Prime	备用 Standby		主用 Prime	备用 Standby				
<b>上柴Shangchai国二系列(50HZ)</b>									
LDDL-S250	250	275	SC13G420D2	280	308	6	135*150	3110*1280*1750	2870
LDDL-S280	280	300	SC12E460D2	307	338	6	128*153	3180*1100*1600	2900
LDDL-S300	290	320	SC12E480D2	323	355	6	130*161	3150*1280*1750	2800
LDDL-S300	300	330	SC15G500D2	339	373	6	135*165	3150*1280*1750	2800
LDDL-S300	300	330	SC13E500D2	339	373	6	130*161	3150*1280*1750	2800
LDDL-S320	320	350	SC13E550D2	368	405	6	130*161	3250*1400*1750	2800
LDDL-S360	360	400	SC25G610D2	405	445	12	135*150	3500*1520*2100	3750
LDDL-S400	400	440	SC25G690D2	459	505	12	135*150	3550*1400*2000	4300
LDDL-S450	450	500	SC27G755D2	505	560	12	135*155	3550*1400*2000	4450
LDDL-S500	500	550	SC27G830D2	561	610	12	135*155	3550*1520*1970	3700
LDDL-S550	550	600	SC27G900D2	602	662	12	135*155	3610*1520*2060	4400
LDDL-S450	470	515	SC25K778D2	520	572	12	170*185	3800*1600*2150	4000
LDDL-S520	520	572	SC25K855D2	572	629	12	170*185	3800*1600*2150	4000
LDDL-S550	550	600	SC25K930D2	622	684	12	170*185	3800*1600*2150	4000
LDDL-S600	600	660	SC25K990D2	660	726	12	170*185	3800*1600*2150	4000
LDDL-S600	600	660	SC33W990D2	660	726	6	180*215	4500*1730*2310	6370
LDDL-S720	720	800	SC33W1150D2	782	860	6	180*215	4830*1780*2380	8000
<b>上柴Shangchai国二系列(60HZ)</b>									
LDDL-S18	18	20	4Z2.3-G12	21	23	4	85*100	920×560×760	260
LDDL-S24	24	26	4Z2.7-G12	26	29	4	90*105	950×520×730	280
LDDL-S27	28	30	4Z3.0-G12	30	33	4	95*105	920×550×730	265
LDDL-S36	36	40	4Z3.2-G12	38	42	4	98*105	920*550*730	270
LDDL-S36	36	40	4ZT3.2-G12	42	46	4	98*105	850*610*910	280

## 上柴Shangchai国三系列(50HZ)

机组型号 Generator Set Model	功率Power(kw)		发动机型号 Engine Model	功率Power(kw)		缸数 Cylinder	缸径*行程 Bore*Stroke(mm)	尺寸 Dimension(mm)	重量 Weight(kg)
	主用 Prime	备用 Standby		主用 Prime	备用 Standby				
LDDL-S9	9	10	3Z1.1-G42	10	11	3	78*78.4	1350*600*1100	500
LDDL-S10	12	13	3ZT1.1-G42	12.8	14.1	3	78*78.4	1350*600*1100	600
LDDL-S12	14	16	4Z2.9-G43	16	18	4	95*105	1350*600*1100	600
LDDL-S20	20	22	4Z2.9-G42	22	24	4	95*105	1350*600*1100	600
LDDL-S24	24	27	4Z2.9-G41	27	30	4	95*105	1350*600*1100	600
LDDL-S12	14	16	4Z2.9-G430	16	18	4	93*105	1500*600*1100	750
LDDL-S20	20	22	4Z2.9-G420	22	24	4	93*105	1500*600*1100	750
LDDL-S24	24	27	4Z2.9-G410	27	30	4	93*105	1500*600*1100	750
LDDL-S30	30	33	4Z3.2-G42	32	35	4	98*105	1500*600*1100	750
LDDL-S30	30	33	4Z3.2-G41	36	40	4	98*105	1500*600*1100	750
LDDL-S36	33	36	4ZTAA3.2-G33	39	44	4	98*105	1500*600*1100	750
LDDL-S40	40	44	4ZTAA3.2-G32	49	54	4	98*105	1500*600*1100	750
LDDL-S50	50	55	4ZTAA3.2-G34	58	63.5	4	98*105	1500*600*1100	750
LDDL-S55	55	60	4ZTAA3.2-G31	64	70	4	98*105	1500*600*1100	750
LDDL-S64	64	70	4ZTAA3.5-G31	74	81	4	105*115	1700*600*1200	800
LDDL-S40	40	44	4HTAA4.3-G31	51	56	4	105*124	1910*900*1170	940
LDDL-S50	50	55	4HTAA4.3-G32	62	68	4	105*124	1910*900*1170	940
LDDL-S64	64	70	4HTAA4.3-G33	78	86	4	105*124	1910*900*1170	940
LDDL-S80	85	95	4HTAA4.3-G34	95	105	4	105*124	2100*890*1260	1040
LDDL-S90	90	100	4HTAA4.3-G35	106	117	4	105*124	2100*890*1260	1040
LDDL-S110	110	120	4HTAA4.3-G36	125	140	4	105*124	2150*890*1270	1100
LDDL-S110	110	120	6HTAA6.5-G31	128	141	6	105*124	2400*940*1380	1250
LDDL-S120	120	132	6HTAA6.5-G32	140	155	6	105*124	2400*940*1380	1250
LDDL-S135	135	150	6HTAA6.5-G35	155	170	6	105*124	2500*970*1370	1440
LDDL-S150	150	165	6HTAA6.5-G33	168	185	6	105*124	2500*970*1370	1440
LDDL-S160	160	175	6HTAA6.5-G34	186	205	6	105*124	2500*970*1370	1440
LDDL-S160	160	175	6DTAA8.9-G31	185	204	6	114*144	2520*980*1500	1520
LDDL-S180	180	200	6DTAA8.9-G32	208	228	6	114*144	2750*1060*1500	1650
LDDL-S200	200	220	6DTAA8.9-G33	230	253	6	114*144	3100*1300*1700	2850
LDDL-S220	220	250	6DTAA8.9-G34	255	280	6	114*144	3100*1300*1700	2850
LDDL-S250	250	280	6ETAA11.8-G32	280	308	6	128*154	2850*1250*1800	2450
LDDL-S280	280	300	6ETAA11.8-G33	307	338	6	128*155	3180*1100*1600	2900



## 上柴Shangchai国三系列(50HZ)

机组型号 Generator Set Model	功率Power(kw)		发动机型号 Engine Model	功率Power(kw)		缸数 Cylinder	缸径*行程 Bore*Stroke(mm)	尺寸 Dimension(mm)	重量 Weight(kg)
	主用 Prime	备用 Standby		主用 Prime	备用 Standby				
LDDL-S300	300	330	6ETAA11.8-G31	340	380	6	128*153	3200*1100*1700	2900
LDDL-S320	320	350	6ETAA12.8-G32	360	400	6	130*161	3150*1280*1750	2900
LDDL-S350	350	385	6ETAA12.8-G31	401	441	6	130*161	3150*1280*1750	2900
LDDL-S400	400	440	6ETAA12.8-G310	450	495	6	130*161	3250*1280*1750	2900
LDDL-S400	400	440	6KTAA25-G36	460	506	6	170*185	3800*1600*2150	4000
LDDL-S450	450	500	6KTAA25-G35	520	572	6	170*185	3800*1600*2150	4000
LDDL-S500	500	550	6KTAA25-G34	572	629	6	170*185	3800*1600*2150	4000
LDDL-S550	550	600	6KTAA25-G33	622	684	6	170*185	3800*1600*2150	4000
LDDL-S600	600	660	6KTAA25-G32	685	754	6	170*185	3800*1600*2150	4000
LDDL-S660	660	720	6KTAA25-G31	728	800	6	170*185	3800*1600*2150	4000
LDDL-S400	400	440	6KTAA25-G311	460	506	6	170*185	3800*1600*2150	4000
LDDL-S450	450	500	6KTAA25-G310	520	572	6	170*185	3800*1600*2150	4000
LDDL-S500	500	550	6KTAA25-G39	572	629	6	170*185	3800*1600*2150	4000
LDDL-S550	550	600	6KTAA25-G38	622	684	6	170*185	3800*1600*2150	4000
LDDL-S600	600	660	6KTAA25-G37	672	/	6	170*185	3800*1600*2150	4000
LDDL-S400	400	440	12GTAA27-G34	459	505	12	135*155	3500*1500*1850	4300
LDDL-S450	450	500	12GTAA27-G33	505	555	12	135*155	3500*1500*1850	4300
LDDL-S500	500	550	12GTAA27-G32	565	622	12	135*155	3500*1500*1850	4500
LDDL-S550	550	600	12GTAA27-G31	622	684	12	135*155	3800*1600*2150	4000
LDDL-S720	720	800	6KTAA25-G320	820	902	6	170*185	4390*1600*2100	5800
LDDL-S800	800	880	6KTAA25-G321	880	968	6	170*185	4390*1600*2100	5800
LDDL-S720	720	800	6WTAA35-G32	818	900	6	186*216	4400*1800*2400	7200
LDDL-S800	800	880	6WTAA35-G31	882	970	6	186*215	4400*1800*2400	7200
LDDL-S900	900	990	6WTAA35-G310	1018	1120	6	186*215	4400*1800*2400	7200
LDDL-S1000	1000	1100	6WTAA35-G311	1118	1230	6	186*215	4400*1800*2400	7200
LDDL-S1100	1100	1210	6WTAA35-G313	1230	/	6	186*215	4400*2200*2510	7200
LDDL-S1100	1100	1210	12KTA58-G36	1280	1410	12	170*210	4400*2200*2510	7200
LDDL-S1250	1250	1375	12KTA58-G35	1420	1560	12	170*210	4550*2200*2510	7200
LDDL-S1350	1350	1500	12KTA58-G34	1560	1720	12	170*210	4550*2200*2510	7200
LDDL-S1500	1500	1650	12KTA58-G33	1720	1890	12	170*210	4550*2200*2510	7200
LDDL-S1600	1600	1800	12KTA58-G32	1850	2035	12	170*210	4650*2200*2510	7200
LDDL-S1800	1800	2000	12KTA58-G31	2010	2210	12	170*210	4650*2450*2510	7200

## 上柴Shangchai双频系列(50HZ)

机组型号 Generator Set Model	功率Power(kW)		发动机型号 Engine Model	功率Power(kW)		缸数 Cylinder	缸径*行程 Bore*Stroke(mm)	尺寸 Dimension(mm)	重量 Weight(kg)
	主用 Prime	备用 Standby		主用 Prime	备用 Standby				
LDDL-S14	14	16	4Z2.3-G21	16	18	4	85*100	1350*600*1100	600
LDDL-S20	20	22	4Z2.7-G21	22	24	4	90*105	950*520*730	280
LDDL-S20	20	22	4Z3.0-G21	27	30	4	95*105	1450*600*1100	700
LDDL-S24	24	26	4Z3.2-G21	32	35	4	98*105	920*550*730	270
LDDL-S30	30	33	4ZT3.2-G21	39	44	4	98*105	1500*600*1100	750
LDDL-S40	40	44	4ZT3.5-G21	49	54	4	98*115	1600*600*1100	750
LDDL-S50	50	55	4ZT4.1-G21	60	66	4	105*118	1600*600*1100	750
LDDL-S50	50	55	4ZTAA4.1-G21	64	70	4	108*125	1500*600*1100	750
LDDL-S64	64	70	4ZTAA4.1-G22	74	81	4	108*125	1700*600*1200	800
LDDL-S45	45	50	4HT4.3-G21	51	56	4	105*124	1910*900*1170	940
LDDL-S50	50	55	4HT4.3-G22	62	68	4	105*124	1910*900*1170	940
LDDL-S70	70	77	4HT4.3-G23	78	86	4	105*124	1910*900*1170	970
LDDL-S80	80	88	4HTAA4.3-G21	95	105	4	105*124	2100*890*1260	1040
LDDL-S90	90	100	4HTAA4.3-G23	105	116	4	105*124	2100*890*1260	1040
LDDL-S100	100	110	4HTAA4.3-G22	120	132	4	105*124	2100*890*1260	1040
LDDL-S100	100	110	6HTAA6.5-G21	128	141	6	114*125	2400*940*1380	1250
LDDL-S120	120	132	6HTAA6.5-G22	140	155	6	114*125	2400*940*1380	1250
LDDL-S150	150	165	6HTAA6.5-G23	168	185	6	114*125	2500*970*1370	1440
LDDL-S160	160	180	6DTAA8.9-G21	185	204	6	120*130	2520*980*1500	1520
LDDL-S180	180	200	6DTAA8.9-G24	208	228	6	120*130	2750*1060*1500	2650
LDDL-S200	200	220	6DTAA8.9-G23	230	253	6	120*130	3450*1370*2040	2850
LDDL-S250	250	280	6ETAA11.8-G22	280	308	6	130*150	3110*1280*1750	2870
LDDL-S280	280	300	6ETAA11.8-G21	307	338	6	130*150	3180*1100*1600	2900
LDDL-S300	300	339	6ETAA12.8-G22	339	373	6	132*155	3250*1400*1750	2700
LDDL-S320	320	360	6ETAA12.8-G21	368	405	6	132*155	3250*1400*1750	2700
LDDL-S320	320	360	6ETAA12.8-G32	360	400	6	130*161	3150*1280*1750	2900
LDDL-S350	350	385	6ETAA12.8-G31	401	441	6	130*161	3150*1280*1750	2900
LDDL-S400	400	440	6ETAA12.8-G310	450	495	6	130*161	3250*1280*1750	2900
LDDL-S400	400	440	6KTAA25-G311	460	506	6	170*185	3800*1600*2150	4000
LDDL-S450	450	500	6KTAA25-G310	520	572	6	170*185	3800*1600*2150	4000
LDDL-S500	500	550	6KTAA25-G39	572	629	6	170*185	3800*1600*2150	4000
LDDL-S550	550	600	6KTAA25-G38	622	684	6	170*185	3800*1600*2150	4000



航锐动力

HANG RUI

## 上柴Shangchai双频系列(60HZ)

机组型号 Generator Set Model	功率Power(kw)		发动机型号 Engine Model	功率Power(kw)		缸数 Cylinder	缸径*行程 Bore*Stroke(mm)	尺寸 Dimension(mm)	重量 Weight(kg)
	主用 Prime	备用 Standby		主用 Prime	备用 Standby				
LDDL-S18	18	20	4Z2.3-G21	21	23	4	85*100	1350*600*1100	600
LDDL-S22	22	24	4Z2.7-G21	26	29	4	90*105	950*520*730	280
LDDL-S25	25	28	4Z3.0-G21	30	33	4	95*105	1450*600*1100	700
LDDL-S30	30	33	4Z3.2-G21	38	42	4	98*105	920*550*730	270
LDDL-S35	35	40	4ZT3.2-G21	42	46	4	98*105	1500*600*1100	750
LDDL-S50	50	55	4ZT3.5-G21	60	66	4	98*115	1600*600*1100	750
LDDL-S64	64	70	4ZT4.1-G21	70	77	4	105*118	1600*600*1100	750
LDDL-S68	68	75	4ZTAA4.1-G21	76	83	4	105*118	1500*600*1100	750
LDDL-S72	72	80	4ZTAA4.1-G22	80	88	4	105*118	1700*600*1200	800
LDDL-S50	50	55	4HT4.3-G21	62	68	4	105*118	1910*900*1170	940
LDDL-S50	60	65	4HT4.3-G22	67	74	4	105*118	1910*900*1170	940
LDDL-S72	72	80	4HT4.3-G23	86	95	4	105*118	1910*900*1170	970
LDDL-S90	90	100	4HTAA4.3-G21	105	116	4	105*118	2100*890*1260	1040
LDDL-S100	100	110	4HTAA4.3-G23	120	132	4	105*118	2100*890*1260	1040
LDDL-S100	100	110	4HTAA4.3-G22	120	132	4	105*118	2100*890*1260	1040
LDDL-S120	120	130	6HTAA6.5-G21	136	150	6	105*118	2400*940*1380	1250
LDDL-S135	135	150	6HTAA6.5-G22	150	165	6	105*118	2400*940*1380	1250
LDDL-S165	165	180	6HTAA6.5-G23	180	198	6	130*161	2500*970*1370	1440
LDDL-S180	180	200	6DTAA8.9-G21	205	226	6	130*161	2520*980*1500	1520
LDDL-S200	200	220	6DTAA8.9-G24	228	250	6	130*161	2750*1060*1500	2650
LDDL-S220	220	240	6DTAA8.9-G23	255	282	6	130*161	3450*1370*2040	2850
LDDL-S280	280	300	6ETAA11.8-G22	307	338	6	130*161	3110*1280*1750	2870
LDDL-S280	280	300	6ETAA11.8-G21	307	338	6	130*161	3180*1100*1600	2900
LDDL-S320	320	360	6ETAA12.8-G22	368	405	6	130*161	3250*1400*1750	2700
LDDL-S320	320	360	6ETAA12.8-G21	368	405	6	130*161	3250*1400*1750	2700
LDDL-S360	360	400	6ETAA12.8-G32	401	441	6	130*161	3150*1280*1750	2900
LDDL-S360	360	400	6ETAA12.8-G31	401	441	6	130*161	3150*1280*1750	2900
LDDL-S400	400	440	6ETAA12.8-G310	450	495	6	130*161	3250*1280*1750	2900
LDDL-S480	480	520	6KTAA25-G311	520	572	6	170*185	3800*1600*2150	4000
LDDL-S500	500	550	6KTAA25-G310	572	629	6	170*185	3800*1600*2150	4000
LDDL-S550	550	600	6KTAA25-G39	622	684	6	170*185	3800*1600*2150	4000
LDDL-S550	550	600	6KTAA25-G38	622	684	6	170*185	3800*1600*2150	4000

## 上柴Shangchai国四系列(50HZ)

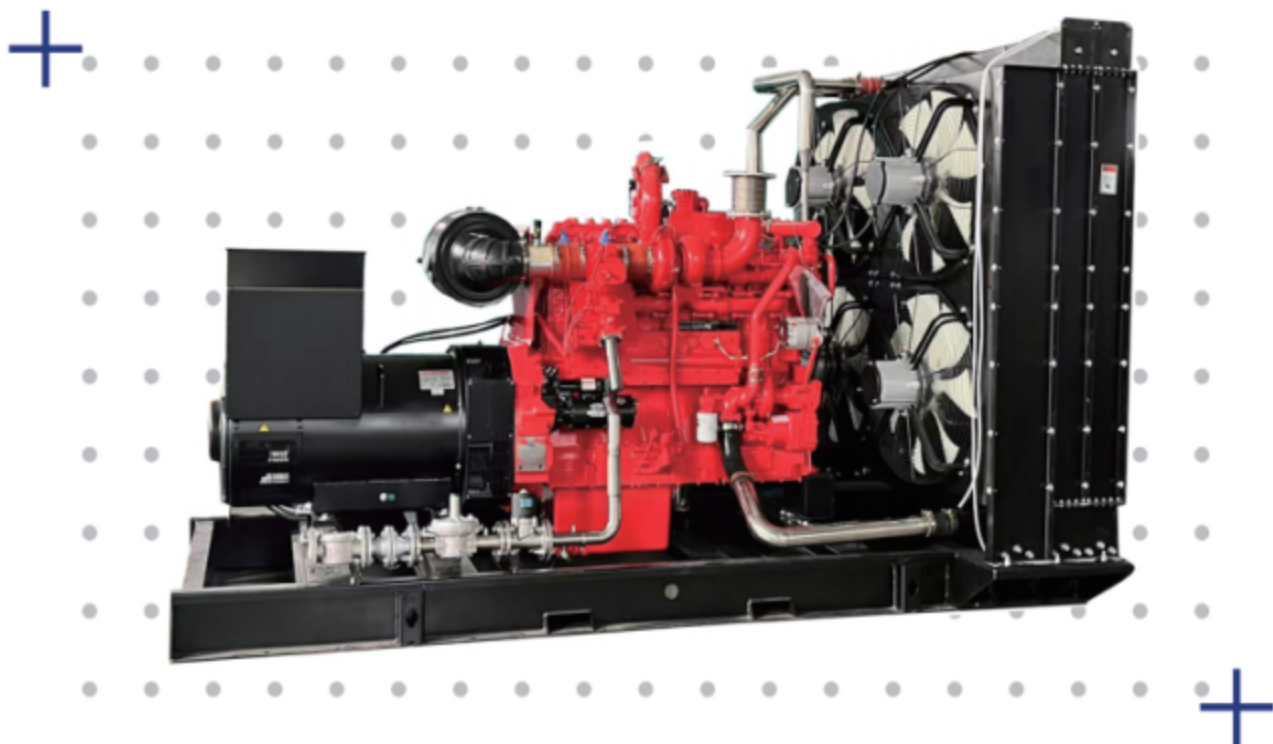
机组型号 Generator Set Model	功率Power(kw)		发动机型号 Engine Model	功率Power(kw)		缸数 Cylinder	缸径*行程 Bore*Stroke(mm)	尺寸 Dimension(mm)	重量 Weight(kg)
	主用 Prime	备用 Standby		主用 Prime	备用 Standby				
LDDL-S8	8	9	3Z1.1-G42	10	11	3	85*100	1350*600*1100	500
LDDL-S10	10	11	3ZT1.1-G42	12.8	14	3	95*105	1350*600*1100	600
LDDL-S12	12	13	4Z2.9-G43	16	18	4	93*105	1350*600*1100	750
LDDL-S16	16	18	4Z2.9-G42	22	24	4	93*105	1500*600*1100	750
LDDL-S20	20	22	4Z2.9-G41	27	30	4	93*105	1500*600*1100	750
LDDL-S12	12	13	4Z2.9-G430	16	18	4	93*105	1500*600*1100	750
LDDL-S16	16	18	4Z2.9-G420	22	24	4	93*105	1500*600*1100	750
LDDL-S20	20	22	4Z2.9-G410	27	30	4	93*105	1500*600*1100	750
LDDL-S25	25	28	4Z3.2-G42	32	35	4	93*105	1500*600*1100	750
LDDL-S30	30	33	4Z3.2-G41	36	40	4	93*105	1500*600*1100	750
LDDL-S40	40	44	4HTAA4.5-G46	51	56	4	110*118	1910*900*1170	940
LDDL-S50	50	55	4HTAA4.5-G45	62	68	4	110*118	1910*900*1170	940
LDDL-S64	65	70	4HTAA4.5-G44	78	86	4	110*118	1910*900*1170	970
LDDL-S80	85	93	4HTAA4.5-G43	95	105	4	110*118	2100*890*1260	1040
LDDL-S90	90	100	4HTAA4.5-G42	106	117	4	110*118	2100*890*1260	1040
LDDL-S100	100	110	4HTAA4.5-G41	120	132	4	110*118	2100*890*1260	1040
LDDL-S120	120	132	6HTAA7.2-G46	140	155	6	110*126	2400*940*1380	1250
LDDL-S135	135	150	6HTAA7.2-G45	155	165	6	110*126	2500*970*1370	1440
LDDL-S150	150	165	6HTAA7.2-G44	168	185	6	110*126	2500*970*1370	1440
LDDL-S160	160	180	6HTAA7.2-G43	185	203	6	110*126	2500*970*1370	1440
LDDL-S160	165	180	6HTAA7.2-G42	190	210	6	110*126	2500*970*1370	1440
LDDL-S180	180	200	6HTAA7.2-G41	210	231	6	110*126	2500*970*1370	1440
LDDL-S160	160	180	6DTAA8.9-G41	185	204	6	114*145	2520*980*1500	1520
LDDL-S180	180	200	6DTAA8.9-G42	208	228	6	114*145	2600*1050*1550	1800
LDDL-S200	200	220	6DTAA8.9-G43	230	253	6	114*145	3100*1300*1700	2850
LDDL-S220	220	250	6DTAA8.9-G44	255	280	6	114*145	3450*1370*2040	2850
LDDL-S250	250	280	6DTAA8.9-G45	280	308	6	114*145	3110*1280*1750	2870
LDDL-S220	220	240	6ETAA12.8-G48	250	275	6	126*171	3450*1370*2040	2850
LDDL-S250	250	300	6ETAA12.8-G47	280	308	6	126*171	3110*1280*1750	2870
LDDL-S280	280	300	6ETAA12.8-G46	307	338	6	126*171	3180*1100*1600	2900
LDDL-S300	300	330	6ETAA12.8-G45	320	352	6	126*171	3150*1280*1750	2900
LDDL-S320	320	350	6ETAA12.8-G44	340	380	6	126*171	3200*1100*1700	2900
LDDL-S320	330	360	6ETAA12.8-G43	360	400	6	126*171	3150*1280*1750	2900
LDDL-S360	360	400	6ETAA12.8-G42	401	441	6	126*171	3150*1280*1750	2900
LDDL-S400	400	440	6ETAA12.8-G41	450	495	6	126*171	3250*1280*1750	2900



## 康明斯燃气Cummins Gas Generator set

康明斯在燃气发动机的开发和应用方面拥有60多年的经验，拥有广泛的燃气发动机产品线，服务于各种细分市场，包括管道天然气、沼气、油田伴生气和低浓度燃气。重庆康明斯以康明斯领先的燃气发动机技术为基础，结合目标应用的特点进行优化，研制出10L-235L燃气发动机，连续功率36kW-1300kW。可广泛应用于油气田、养殖场、垃圾处理厂等作为主要电源。在为客户提供可靠产品的同时，我们还为客户提供全面及时的售前应用支持和售后服务支持。

With more than 60 years of experience in the development and application of gas engines, Cummins has a broad line of gas engines serving a variety of market segments, including pipeline gas, biogas, oilfield associated gas, and low concentration gas gas. Based on Cummins' leading gas engine technology and optimized in combination with the characteristics of the target application, Chongqing Cummins has developed a gas engine covering 10L-235L, with a continuous power covering 36kW-1300kW. It can be widely used in oil and gas fields, breeding farms, garbage treatment plants, etc. as the main power supply. While providing customers with reliable products, we also provide customers with comprehensive and timely pre-sales application support and after-sales service support.



康明斯Cummins系列(50HZ /60HZ)

机组型号 Generator Set Model	机组功率 Generator Set Power		发动机型号 Engine Model	功率(kw) Power	缸数 Cylinder	进气压力范围 Inlet pressure(kPa)	机油容量 Lubricating Capacity(L)	燃料类型 Fuel type	尺寸 Dimension(mm)	重量 Weight(kg)
	KW	KVA								
LDDL-C30	30	37.5	4B3.9G-G38	36	4	100	10	天然气/沼气	1800*700*1100	800
LDDL-C50	50	62.5	4B3.9G-G60	58	4	100	10	天然气/沼气	1900*800*1100	850
LDDL-C60	60	75	4BT3.9G-G70	70	4	150-250	10	天然气/沼气	1900*800*1100	850
LDDL-C90	90	112.5	4BT5.9G-G110	106	6	180-300	16	天然气/沼气	2200*800*1200	1250
LDDL-C130	130	162.5	6C8.3G-G150	163	6	200-350	16	天然气/沼气	2380*900*1370	1550
LDDL-C160	160	200	6C8.3H-G180	183	6	250-400	28	天然气/沼气	2400*900*1380	1600
LDDL-C180	180	225	6L8.9G-G200	220	6	250-400	28	天然气/沼气	2650*1000*1500	2500
LDDL-C200	200	250	6L9.5G-G220	250	6	300-450	32	天然气/沼气	2850*1150*1650	2600
LDDL-C220	220	275	NT855G-G240	283	6	350-500	38	天然气/沼气	2850*1020*1700	2800
LDDL-C300	300	375	K19N-G1/G2	343	6	150-250	64	天然气/沼气	3200*1300*1800	3500
LDDL-C350	350	437.5	K19N-G3	388	6	150-250	64	天然气/沼气	3370*1350*1830	3800
LDDL-C400	400	500	K19N-G4	450	6	150-250	64	天然气/沼气	3370*1350*1830	3800
LDDL-C500	500	625	K38N-G5	560	12	200-350	140	天然气/沼气	3970*1750*2350	6200
LDDL-C600	600	750	K38N-G6	660	12	200-350	140	天然气/沼气	4340*1780*2350	6800
LDDL-C700	700	875	K38N-G7	768	12	200-350	140	天然气/沼气	4500*1850*2500	6900
LDDL-C800	800	1000	K38N-G8	900	12	200-350	140	天然气/沼气	5000*2050*2550	7000
LDDL-C900	900	1125	K50N-G9	990	16	250-400	174	天然气/沼气	5200*2100*2550	10000
LDDL-C1000	1000	1250	K50N-G10	1100	16	250-400	174	天然气/沼气	5350*2100*2600	11000
LDDL-C1000	1000	1250	K50N-G10H	1100	16	200-350	234.7	天然气/沼气	5350*2100*2600	12000
LDDL-C1100	1100	1375	K50N-G11H	1200	16	200-350	234.7	天然气/沼气	5550*2200*2600	13000
LDDL-C1200	1200	1500	K50N-G12H	1300	16	200-350	234.7	天然气/沼气	5550*2200*2600	13000

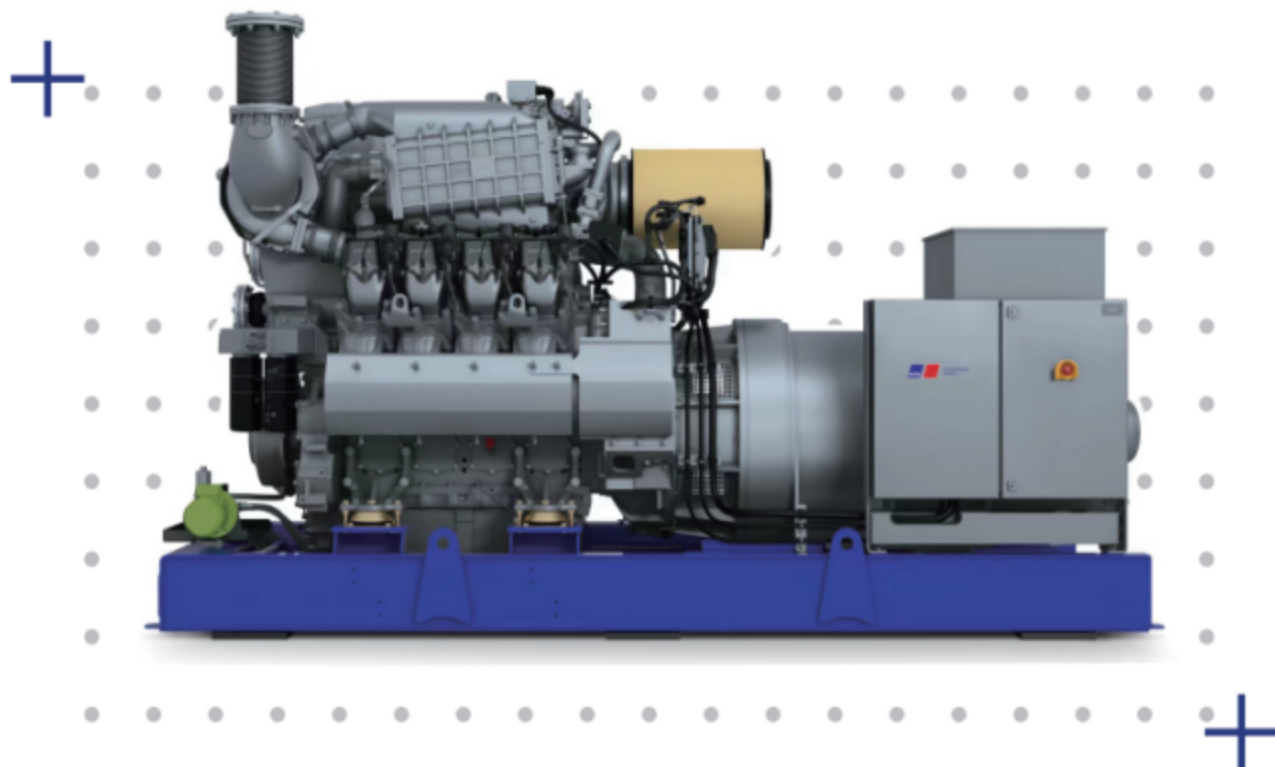




## 奔驰燃气MTU Gas Generator set

Mtu 燃气发电机组提供持续、经济、可靠和可持续发展的能源。Mtu 发电机组以天然气、沼气和气体为燃料，采用尖端技术，提供热电联供 (CHP) 和冷热电三联供 (CCHP) 解决方案。所有燃气发电机组兼具高性能和低排放，电功率范围为 128 kWe 到 2535 kWe。通过延长维护间隔和降低油耗，减少生命周期成本。技术久经检验，全球成功装机数千台。

Mtu gas generator sets provide continuous, economical, reliable and sustainable energy. Fueled by natural gas, biogas and other gases, mtu generator sets utilize state-of-the-art technology to provide Combined Heat and Power (CHP) and Combined Cooling, Heat and Power (CCHP) solutions. All gas-fired gensets combine high performance with low emissions and are available in the electrical power range from 128 kWe to 2,535 kWe. Lifecycle costs are reduced through longer maintenance intervals and lower fuel consumption. Proven technology with thousands of installations worldwide.



奔驰MTU系列(50HZ)

机组型号 Generator Set Model	机组功率 Generator Set Power		发动机型号 Engine Model	缸数 Cylinder	缸径*行程 Bore*Stroke(mm)	排量 Displacement(CC)	电效率 electrical efficiency	甲烷值 methane rating	燃料类型 Fuel type	燃料能源利用 Fuel energy utilization	尺寸 Dimension(mm)	重量 Weight(kg)
	KW	KVA										
LDDL-M705	776	970	MTU 8V4000 GS	8	170*210	38.16	41.90%	≥ 80	NG	89.40%	4200*2000*2300	11000
LDDL-M920	1013	1266.25	MTU 8V4000 GS L64 FNER	8	170*210	38.16	44.30%	≥ 72	NG	89.10%	4200*2000*2300	11000
LDDL-M1062	1169	1461.25	MTU 12V4000 GS L32	12	170*210	57.24	42.60%	≥ 80	NG	89.50%	5000*2000*2300	14000
LDDL-M1377	1515	1893.75	MTU 12V4000 GS	12	170*210	57.24	44.20%	≥ 80	NG	90%	5000*2000*2300	14000
LDDL-M1418	1560	1950	MTU 16V4000 GS L32	16	170*210	76.32	42.70%	≥ 80	NG	89.20%	5500*2000*2300	17000
LDDL-M1770	1948	2435	MTU 20V4000 GS L32	20	170*210	95.4	42.60%	≥ 80	NG	89.20%	5600*2000*2300	21000
LDDL-M1817	1999	2498.75	MTU 16V4000 GS L64 FNER	16	170*210	76.32	44.20%	≥ 72	NG	89.10%	5500*2000*2300	17000
LDDL-M1843	2028	2535	MTU 16V4000 GS L64 FNER	16	170*210	76.32	44.30%	≥ 72	NG	89%	5500*2000*2300	17000
LDDL-M2307	2538	3172.5	MTU 20V4000 GS L64FNER	20	170*210	95.4	43.90%	≥ 72	NG	88.70%	5600*2000*2300	21000
LDDL-M705	776	970	MTU 8V4000 GS L32	8	170*210	38.16	41.90%	≥ 120	Biogas	87.95%	4200*2000*2400	11000
LDDL-M1062	1169	1461.25	MTU 12V4000 GS L32	12	170*210	57.24	42.40%	≥ 120	Biogas	83.70%	5000*2000*2400	14000
LDDL-M1418	1560	1950	MTU 16V4000 GS L32 ER	16	170*210	76.32	42.70%	≥ 120	Biogas	83.30%	5500*2000*2600	17000
LDDL-M1772	1948	2435	MTU 20V4000 GS L32 ER	20	170*210	95.4	42.60%	≥ 120	Biogas	82.10%	5600*2000*2600	21000

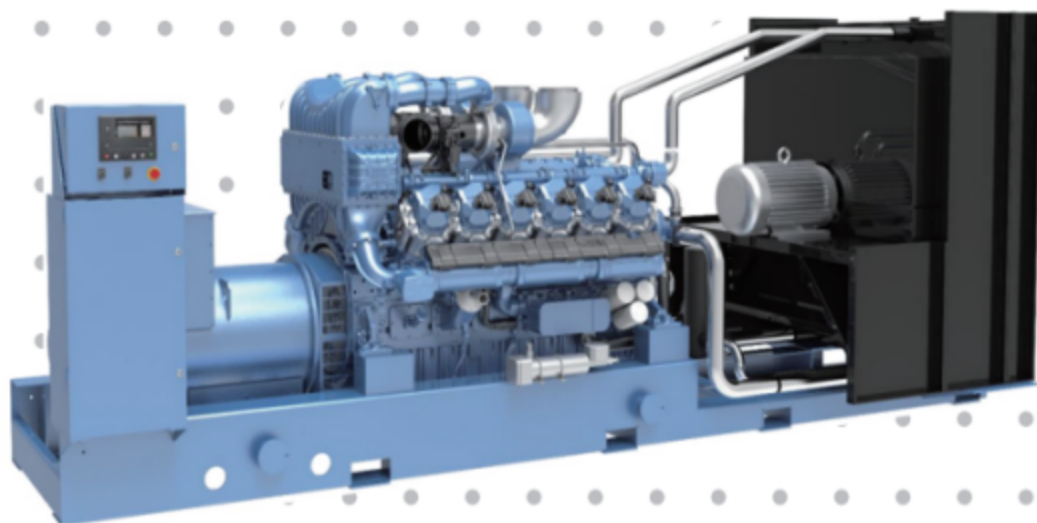




## 潍柴燃气Weichai Gas Generator set

潍柴燃气动力,产品包括WP4.1NG、WP5NG、WP7NG、WP10NG、WP12NG、WP13NG等六大商用车发动机,功率覆盖30kW-1200kW,满足国五、国六不同排放要求;广泛应用于6-18米客车、轻中重卡车、工程机械、专用车、船舶动力、发电设备等多个行业领域,可靠性高,动力强劲,节能环保。潍柴控股集团有限公司创建于1946年,是中国领先、在全球具有重要影响力的工业装备跨国集团。

Weichai gas power, including WP4.1NG, WP5NG, WP7NG, WP10NG, WP12NG, WP13NG and other six commercial vehicle engines, power covering 30kW-1200kW, to meet the National 5, National 6 different emission requirements; widely used in 6-18 meters buses, light, medium and heavy trucks, construction machinery, special-purpose vehicles, marine power, power generation equipment and other industries, high reliability, strong power, energy saving and environmental protection. They are widely used in many industries, such as 6-18 meters buses, light and heavy trucks, construction machinery, special-purpose vehicles, ship power, power generation equipment, etc. They are highly reliable, powerful, energy-saving and environment-friendly. Founded in 1946, Weichai Holding Group Co., Ltd. is a leading industrial equipment multinational group in China and has significant influence in the world.



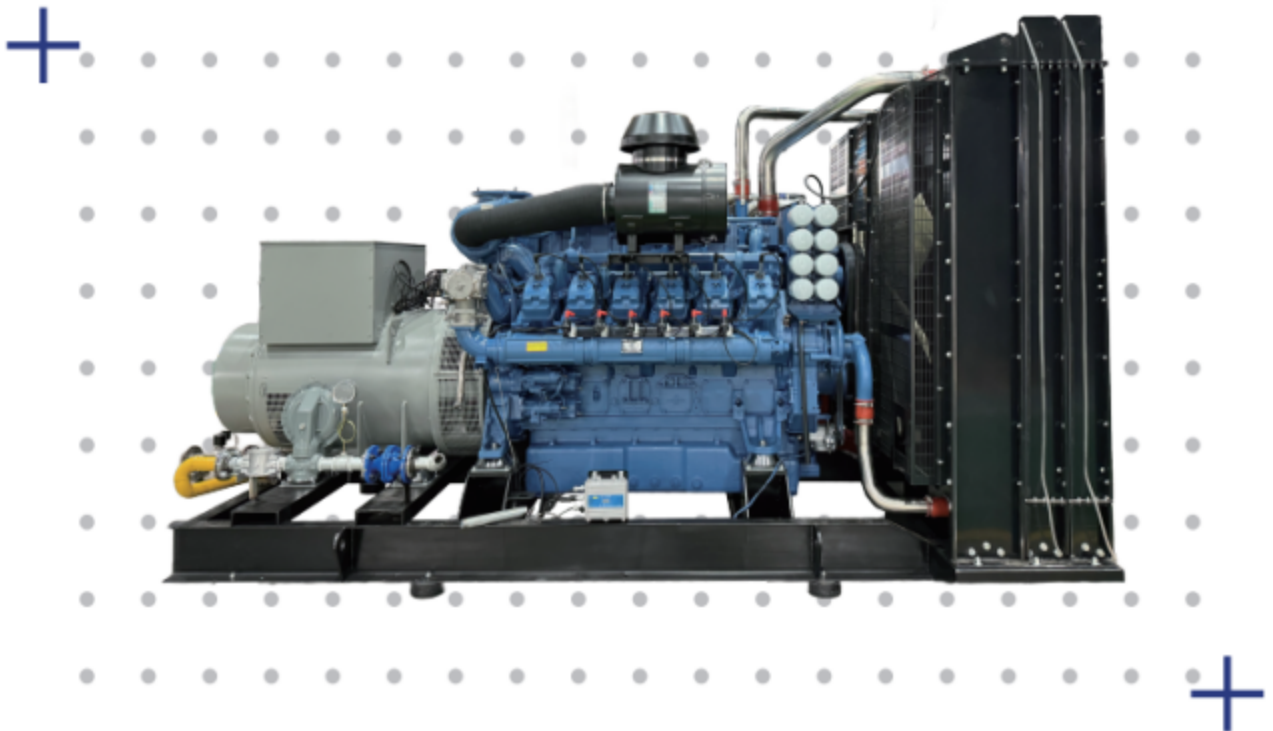
机组型号 Generator Set Model	机组功率 Generator Set Power		发动机型号 Engine Model	功率(kw)power		缸数 Cylinder	缸径*行程 Bore*Stroke(mm)	排量 Displacement(CC)	燃料类型 Fuel type	尺寸 Dimension(mm)	重量 Weight(kg)
	KW	KVA		连续的 Continuous	常见的 Common						
<b>潍柴Weichai系列(50HZ)</b>											
LDDL-W30	30	33	WP4D40E200NG	30	35	4	105*130	4.5	NG	1700*710*1150	750
LDDL-W60	60	66	WP4D77E300NG	60	70	4	105*130	4.5	NG	1850*800*1200	1000
LDDL-W100	100	110	WP6D132E300NG	102	120	6	126*130	6.75	NG	2250*800*1200	1300
LDDL-W150	150	165	WP10D200E300NG	155	182	6	126*130	9.726	NG	2300*820*1300	1600
LDDL-W250	250	275	WP13D317E300PG	245	288	6	127*165	12.54	LPG/Associated Gas	2750*1080*1700	2200
LDDL-W250	250	275	WP13D317E300NG	245	288	6	127*165	12.54	NG	2750*1080*1700	2200
LDDL-W400	400	440	6M33D450E310NG	450	/	6	150*185	19.6	NG	3500*1550*2100	4000
LDDL-W500	500	550	12M26D605E300NG	550	/	12	150*150	31.8	NG	4350*1800*2350	7000
LDDL-W800	800	880	12M33D900E310NG	900	/	12	150*185	39.6	NG	4450*1850*2350	8000
LDDL-W800	800	880	12M33D880A0BG	880	/	12	150*185	52.3	Biogas	4450*1850*2350	8000
LDDL-W1000	1000	1100	16M33D1150A0BG	1150	/	16	150*185	52.3	Biogas	5350*2100*2500	10000
LDDL-W1100	1100	1210	16M33D1280NG10	1280	/	16	150*185	52.3	NG	5350*2100*2500	11000
LDDL-W1500	1500	1650	12M55D1588A0NG	1588	/	12	180*215	65.65	NG	6200*2380*2650	15200
<b>潍柴Weichai系列(60HZ)</b>											
LDDL-W30	30	33	WP4D44E201NG	34	40	4	105*130	4.5	NG	1700*710*1150	750
LDDL-W60	60	66	WP4D77E301NG	60	70	4	105*130	4.5	NG	1850*800*1200	1000
LDDL-W100	100	110	WP6D132E301NG	102	120	6	126*130	6.75	NG	2250*800*1200	1300
LDDL-W180	180	198	WP10D238E301NG	184	216	6	126*130	9.726	NG	2300*820*1300	1600
LDDL-W250	250	275	WP13D317E301NG	245	288	6	127*165	12.54	NG	2750*1080*1700	2200
LDDL-W400	400	440	6M33D480E311NG	480	/	6	150*185	19.6	NG	3500*1550*2100	4000
LDDL-W550	550	605	12M26D660E301NG	600	/	12	150*150	31.8	NG	4350*1800*2350	7000
LDDL-W850	850	935	12M33D960E311NG	960	/	12	150*185	39.6	NG	4450*1850*2350	8000
LDDL-W850	850	935	12M33D960A0BG	960	/	12	150*185	39.6	Biogas	4450*1850*2350	8000
LDDL-W1000	1000	1100	16M33D1150A1BG	1150	/	16	150*185	52.3	Biogas	5350*2100*2500	10000
LDDL-W1200	1200	1320	16M33D1280NG11	1280	/	16	150*185	52.3	NG	5350*2100*2500	11000



## 玉柴燃气Yuchai Gas Generator set

玉柴燃气发电机组亮点多。动力强, 适配多种功率需求。靠先进技术精准控气, 节能又环保。按高标准打造, 运行稳定。结构紧凑, 零部件通用, 维护便捷。由燃气发动机与发电机组成, 广泛用于工业, 为设备供电。

Yuchai gas generator sets have many highlights. They have strong power and can meet various power requirements. With advanced technology, they can accurately control the gas supply, saving energy and being environmentally friendly. Manufactured according to high standards, they operate stably. Their compact structure and universal components make maintenance convenient. Composed of a gas engine and a generator, they are widely used in the industrial field to supply power to equipment.



玉柴Yuchai系列(50HZ)

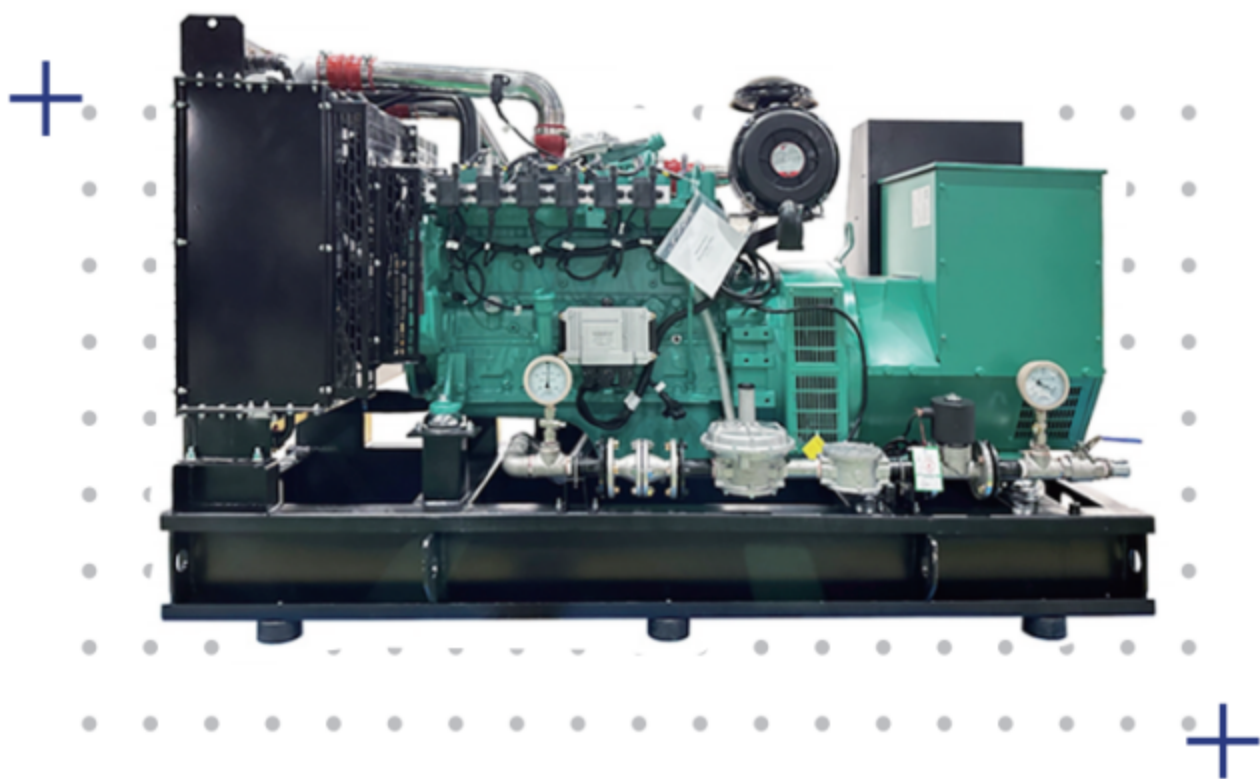
机组型号 Generator Set Model	机组功率 Generator Set Power		发动机型号 Engine Model	功率(kw) Power	缸数 Cylinder	缸径*行程 Bore*Stroke(mm)	排量 Displacement(CC)	尺寸 Dimension(mm)	重量 Weight(kg)	燃料类型 Fuel type
	KW	KVA								
LDDL-Y60N	60	75	YC4G115N-D30	75	4	112*132	5.2	1850*630*1200	980	NG
LDDL-Y75N	75	93.75	YC4G135N-D30	90	4	112*132	5.2	1850*630*1200	980	NG
LDDL-Y100N	100	125	YC6G180N-D30	120	6	112*132	7.8	2100*750*1300	1200	NG
LDDL-Y120N	120	150	YC6G205N-D30	138	6	112*132	7.8	2500*850*1300	1700	NG
LDDL-Y150N	150	187.5	YC6MK270N-D30	180	6	123*145	10.34	3000*1050*1550	2600	NG
LDDL-Y180N	180	225	YC6MK315N-D32	210	6	123*145	10.34	3100*1100*1600	2800	NG
LDDL-Y200N	200	250	YC6K350N-D30	235	6	123*145	10.34	3150*1320*1670	2910	NG
LDDL-Y230N	230	287.5	YC6K420N-D30	281	6	123*145	10.34	3150*1320*1670	2910	NG
LDDL-Y250N	250	312.5	YC6T450N-D30	300	6	145*165	16.35	3200*1320*1670	3030	NG
LDDL-Y350N	350	437.5	YC6TD600N-D30	400	6	152*180	19.6	3550*1470*1910	4270	NG
LDDL-Y400N	400	500	YC6C750N-D30	501	6	200*210	39.58	3550*1470*1910	4390	NG
LDDL-Y450N	450	562.5	YC6C840N-D30	561	6	200*210	39.58	3550*1470*1910	4390	NG
LDDL-Y500N	500	625	YC6C935N-D30	625	6	200*210	39.58	4900*1650*2840	8690	NG
LDDL-Y600N	600	750	YC6C1020N-D30	680	6	200*210	39.58	4900*1650*2840	9030	NG
LDDL-Y800N	800	1000	YC12VC1320N-D31	880	12	152*180	39.2	5100*1900*2940	9350	NG
LDDL-Y800N	800	1000	YC12VTD1350N-D30	900	12	152*180	39.2	5100*1900*2940	9350	NG
LDDL-Y900N	900	1125	YC12VC1520N-D30	1016	12	200*210	79.17	5100*1900*2940	9350	NG
LDDL-Y1000N	1000	1250	YC12VC1680N-D31	1123	12	200*210	79.17	6000*1900*3015	17500	NG
LDDL-Y1200N	1200	1500	YC12VC2070N-D30	1380	12	200*210	79.17	6600*2000*2600	21000	NG
LDDL-Y60B	60	75	YC4G112N-D30	75	4	112*132	5.2	1850*630*1200	980	Biogas
LDDL-Y100B	100	125	YC6G160N-D30	115	6	112*132	7.8	2100*750*1300	1200	Biogas
LDDL-Y150B	150	187.5	YC6MK270N-D31	180	6	123*145	10.34	3000*1050*1550	2600	Biogas
LDDL-Y200B	200	250	YC6K350N-D30	235	6	123*145	10.34	3150*1320*1670	2910	Biogas
LDDL-Y230B	230	287.5	YC6K420N-D30	281	6	123*145	10.34	3150*1320*1670	2910	Biogas
LDDL-Y260B	260	325	YC6T450N-D31	300	6	145*165	16.35	3400*1320*1670	4850	Biogas
LDDL-Y280B	280	350	YC6TD500N-D31	335	6	145*165	16.35	3400*1320*1670	3030	Biogas
LDDL-Y300B	300	375	YC6TD550N-D31	365	6	145*165	16.35	3400*1320*1670	3030	Biogas
LDDL-Y330B	330	412.5	YC6TD600N-D30	400	6	152*180	19.6	3550*1470*1910	5650	Biogas
LDDL-Y400B	400	500	YC6C750N-D30	500	6	200*210	39.58	3550*1470*1910	4390	Biogas
LDDL-Y450B	450	562.5	YC6C840N-D30	561	6	200*210	39.58	2716*1611*2072	4700	Biogas
LDDL-Y500B	500	625	YC6C935N-D30	625	6	200*210	39.58	4900*1650*2840	8690	Biogas
LDDL-Y800B	800	1000	YC12VTD1350N-D31	900	12	152*180	39.2	5100*1900*2940	9350	Biogas
LDDL-Y900B	900	1125	YC12VC1680N-D32	1120	12	200*210	79.17	6000*1900*3015	17500	Biogas
LDDL-Y1000B	1000	1250	YC12VC1960N-D30	1242	12	200*210	79.17	6000*2600*3015	17500	Biogas



## 佳斯德燃气Just Gas Generator set

佳斯德燃气发电机组是一种利用燃气(如天然气、液化天然气、液化石油气、沼气等)作为燃料的发电设备,广泛应用于工业、商业和备用电源等领域。佳斯德燃气发电机组以高效、环保、可靠为核心优势,满足不同领域的电力需求。凭借先进的技术和优质服务,佳斯德在燃气发电领域具有显著竞争力。

Just gas genset is a kind of power generation equipment using gas (e.g. natural gas,LNG,LPG,Biogas, etc.) as fuel, which is widely used in the fields of industry, commerce and standby power. With the core advantages of high efficiency, environmental protection and reliability, Just gas gensets meet the power needs of different fields. With advanced technology and high quality service, Just has significant competitiveness in the gas power generation field.



机组型号 Generator set model	推荐机组功率 Gen-set Power		发动机型号 Engine Model	发动机功率 Engine Power		气缸 Cylinder	缸径*行程 Bore*Stroke(mm)	排量 Displacement(CC)	压缩比 Compression Ratio	机油容量 Lubricating Capacity(L)	调速方式 Governor	机组尺寸 Dimension(mm)	重量 Weight (kg)	认证 Certification
	KW	KVA		KW	KVA									
<b>佳斯德Just 天然气系列(50HZ /60HZ)</b>														
LDDL-J20N	20	25	JE4N-G30	30	37.5	L-4	102*120	3.9	10.5:1	11	电子式 Electronic	1800*700*1100	800	---
LDDL-J50N	50	62.5	JE4NTAA-G60	60	75	L-4	102*120	3.9	10.5:1	11	电子式 Electronic	1900*800*1100	850	---
LDDL-J60N	60	75	JE6N-G65	65	81.25	L-6	102*120	5.9	10.5:1	16.4	电子式 Electronic	1900*800*1100	850	---
LDDL-J90N	90	112.5	JE6NTAA-G100	100	125	L-6	102*120	5.9	10.5:1	16.4	电子式 Electronic	2200*800*1200	1250	---
LDDL-J100N	100	125	JE6NTAA-G120	120	150	L-6	102*120	5.9	10.5:1	16.4	电子式 Electronic	2200*800*1200	1250	---
LDDL-J130N	130	162.5	JE8.5NTAA-G150	150	187.5	L-6	114*135	8.3	10.5:1	23.8	电子式 Electronic	2380*900*1370	1550	---
LDDL-J150N	150	187.5	JE8.5NTAA-G160	160	200	L-6	114*135	8.3	10.5:1	23.8	电子式 Electronic	2400*900*1380	1600	---
LDDL-J160N	160	200	JE9NTAA-G180	180	225	L-6	114*135	8.9	10.5:1	27.6	电子式 Electronic	2400*900*1380	1600	---
LDDL-J180N	180	225	JE9NTAA-G200	200	250	L-6	114*135	8.9	10.5:1	27.6	电子式 Electronic	2650*1000*1500	2500	---
LDDL-J200N	200	250	JE9.5NTAA-G220	220	275	L-6	116.5*148	9.5	10.5:1	28.1	电子式 Electronic	2850*1150*1650	2600	---
LDDL-J220N	220	275	JE9.5NTAA-G240	240	300	L-6	116.5*148	9.5	10.5:1	28.1	电子式 Electronic	2850*1020*1700	2800	---
LDDL-J300N	300	375	JE15NTAA-G330	330	412.5	L-6	135*169	14.5	12:1	45.4	电子式 Electronic	3200*1300*1800	3500	---
LDDL-J300NE	300	375	JE15NTAA-G330E	330	412.5	L-6	135*169	14.5	12:1	45.4	电子式 Electronic	3200*1300*1800	3500	EPA
LDDL-J350N	350	437.5	JE15NTAA-G380	380	475	L-6	135*169	14.5	12:1	45.4	电子式 Electronic	3370*1350*1830	3800	---
LDDL-J350NE	350	437.5	JE15NTAA-G380E	380	475	L-6	135*169	14.5	12:1	45.4	电子式 Electronic	3370*1350*1830	3800	EPA
<b>佳斯德Just液化石油气系列(50HZ /60HZ)</b>														
LDDL-J15L	15	19	JE4L-LPG25	25	31	L-4	102*120	3.9	9.5:1	11	电子式 Electronic	1900*800*1100	850	---
LDDL-J30L	30	38	JE4LT-LPG45	45	56	L-4	102*120	3.9	9.5:1	11	电子式 Electronic	2200*800*1200	1250	---
LDDL-J45L	45	56	JE6L-LPG55	55	69	L-6	102*120	5.9	9.5:1	16.4	电子式 Electronic	2360*830*1300	1400	---
LDDL-J70L	70	88	JE6LT-LPG100	100	125	L-6	102*120	5.9	9.5:1	16.4	电子式 Electronic	2360*830*1300	1400	---
LDDL-J100L	100	125	JE8.5LT-LPG120	120	150	L-6	114*135	8.3	9.5:1	23.8	电子式 Electronic	2200*800*1200	1250	---
LDDL-J110L	110	138	JE9LT-LPG130	130	163	L-6	114*135	8.9	9.5:1	27.6	电子式 Electronic	2400*970*1500	1600	---
LDDL-J250L	250	313	JE15LT-LPG300	300	375	L-6	135*169	14.5	9.5:1	45.4	电子式 Electronic	3200*1300*1800	3500	---
LDDL-J250LE	250	313	JE15LT-LPG300E	300	375	L-6	135*169	14.5	9.5:1	45.4	电子式 Electronic	3200*1300*1800	3500	EPA



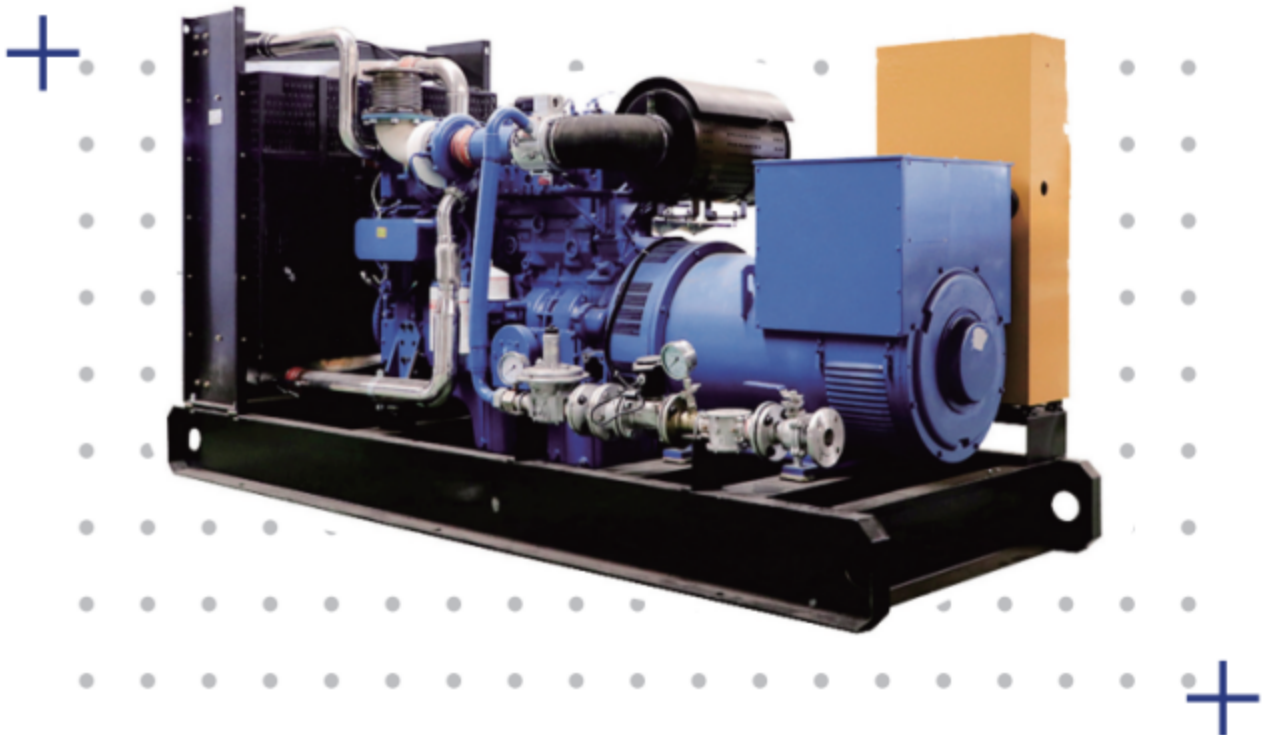
## 佳斯德Just小功率燃气系列(50HZ /60HZ)

机组型号 Generator set model	燃料类型 Fuel Type	额定功率 Rated Power (KW)		发动机型号 Engine Model	发动机转速 Engine RPM	缸径*行程 Bore*Stroke(mm)	排量 Displacement(CC)	压缩比 Compression Ratio	机油容量 Lubricating Capacity(L)	机组尺寸 Dimension(mm)	重量 Weight (kg)	认证 Certification
		液化石油气 LPG	天然气 NG									
LDDL-J6DF	NG,LPG	6	5.5	192FD	3000	92×67	445	8.2:1	1.2	1020×660×673	180	---
LDDL-J9DF	NG,LPG	9	8	2V78FD	3000	V2-78×72	688	8.5:1	1.4	1300×742×693	235	---
LDDL-J10DF	NG,LPG	10	9	2V78	3600	V2-78×72	678	8.5:1	1.4	1300×742×693	235	---
LDDL-J14DF	NG,LPG	14	13	2V90	3000	V2-90×78.5	999	8.9:1	2.3	1301×784×968	266	---
LDDL-J15DF	NG,LPG	15	14	465Q	3000	L4-65.5×74	998	9.5:1	3.5	1210×755×870	310	---
LDDL-J15DF	NG,LPG	15	14	2V90	3600	V2-90×78.5	999	8.9:1	2.3	1301×784×968	266	---
LDDL-J16DF	NG,LPG	16	15	465QR	3000	L4-65.5×74	1016	9.5:1	3.5	1376×810×960	345	---
LDDL-J16DF	NG,LPG	16	15	PD465QR	3000	L4-65.5×74	1016	9.5:1	3.5	1290×825×940	405	---
LDDL-19DF	NG,LPG	19	18	2V90	3600	V2-90×78.5	999	8.9:1	2.3	1301×784×968	287	---
LDDL-J19DFE	NG,LPG	19	18	465QR	3600	L4-65.5×74	998	9.5:1	4.0	1376×810×960	350	ETL/CETL/EPA
LDDL-J20DF	NG,LPG	20	18	CG12	3000	L4-70×79	1216	9.5:1	3.5	1210×755×870	325	---
LDDL-J20DFE	NG,LPG	20	18	465QR	3600	L4-65.5×74	998	9.5:1	4.0	1376×810×960	350	ETL/CETL/EPA
LDDL-J22DF	NG,LPG	22	20	PD470Q1	3000	L4-70×79	1216	9.5:1	3.5	1290×825×940	422	---
LDDL-J28DF	NG,LPG	28.8	26.8	481	3000	L4-81×77	1597	9.6:1	4.0	1500×821×957	484	---
LDDL-J35DF	NG,LPG	34.8	32	491	3000	L4-91×86	2237	9.6:1	4.0	1575×821×957	545	---

## 中车燃气CRRC Gas Generator set

中国中车集团有限公司(简称中国中车集团)是经国务院同意,国务院国资委批准的国有独资企业,我国轨道交通装备唯一一家产业化集团,全球规模领先、品种齐全、技术一流的高端装备制造和系统解决方案提供商,清洁能源装备骨干企业。拥有中国中车股份有限公司、沃顿科技公司、时代电气公司、时代新材公司4家上市公司。

China CNR Group Corporation (CRC Group) is a wholly state-owned enterprise approved by the State Council and the State-owned Assets Supervision and Administration Commission of the State Council, the only industrialized group of rail transportation equipment in China, a high-end equipment manufacturer and system solution provider with leading scale, complete varieties and first-class technology in the world, and a backbone enterprise of clean energy equipment.





## 中车CRRC系列(50HZ)

机组型号 Generator Set Model	机组功率 Generator Set Power		发动机型号 Engine Model	功率Power(kw)		缸数 Cylinder	缸径*行程 Bore*Stroke(mm)	排量 Displacement(CC)	燃料类型 Fuel type	尺寸 Dimension(mm)	重量 Weight(kg)
	KW	KVA		主用 Prime	备用 Standby						
LDDL-CR30	30	37.5	CF40GS	40	44	4	108*115	2.6	NG/Biogas	1660*750*1200	800
LDDL-CR40	40	50	CF52GS	52	57	4	108*115	3.3	NG/Biogas	1660*750*1200	850
LDDL-CR50	50	62.5	CF65GS	65	72	4	105*124	4.3	NG/Biogas	1900*800*1200	950
LDDL-CR60	60	75	CF78GS	78	86	4	105*124	4.3	NG/Biogas	1900*800*1200	950
LDDL-CR70	70	87.5	CF71GS	91	100	4	105*124	4.3	NG/Biogas	1900*860*1200	1000
LDDL-CR80	80	100	CF104GS	104	114	4	105*124	4.4	NG/Biogas	1900*860*1200	1000
LDDL-CR90	90	112.5	CF117GS	117	129	4	105*124	4.4	NG/Biogas	2060*900*1200	1100
LDDL-CR100	100	125	CF130GS	130	143	4	105*124	6.8	NG/Biogas	2100*900*1200	1200
LDDL-CR110	110	137.5	CF143GS	143	157	4	105*124	6.8	NG/Biogas	2100*900*1200	1200
LDDL-CR120	120	150	CF156GS	156	172	4	105*124	6.8	NG/Biogas	2150*900*1300	1350
LDDL-CR150	150	187.5	CF195GS	195	215	6	108*132	7.2	NG/Biogas	2400*860*1380	1500
LDDL-CR160	160	200	CF208GS	208	229	6	108*132	8.27	NG/Biogas	2600*1050*1500	1800
LDDL-CR180	180	225	CF234GS	234	257	6	108*132	8.9	NG/Biogas	2600*1050*1500	1850
LDDL-CR190	190	237.5	CF247GS	247	272	6	108*132	8.9	NG/Biogas	3000*1150*1650	2500
LDDL-CR200	200	250	CF260GS	260	286	6	108*132	8.9	NG/Biogas	3000*1150*1650	2500
LDDL-CR250	250	312.5	CF325GS	325	358	6	114*144	11.8	NG/Biogas	3100*1150*1650	2650
LDDL-CR300	300	375	CF390GS	390	429	6	120*145	16.3	NG/Biogas	3400*1280*1800	3450
LDDL-CR320	320	400	CF416GS	416	458	6	120*145	16.3	NG/Biogas	3400*1280*1800	3450
LDDL-CR350	350	437.5	CF455GS	455	501	6	135*165	25.8	NG/Biogas	3500*1500*1950	3900
LDDL-CR400	400	500	CF520GS	520	572	6	135*165	25.8	NG/Biogas	3500*1500*1950	4000
LDDL-CR450	450	562.5	CF585GS	585	644	6	135*165	26.6	NG/Biogas	3500*1500*2000	4200
LDDL-CR500	500	625	CF650GS	650	715	8	142*170	27.2	NG/Biogas	3900*1550*2100	4500
LDDL-CR550	550	687.5	CF715GS	715	787	8	150*180	31.8	NG/Biogas	4300*1850*2300	5000
LDDL-CR600	600	750	CF780GS	780	858	10	150*180	32.8	NG/Biogas	4300*1850*2300	5000
LDDL-CR640	640	800	CF832GS	832	915	10	150*180	32.8	NG/Biogas	4310*1900*2300	5400
LDDL-CR660	660	825	CF858GS	858	944	12	153*185	39.9	NG/Biogas	4500*1800*2200	7800
LDDL-CR700	700	875	CF910GS	910	1001	12	153*185	39.9	NG/Biogas	4500*1850*2200	8000
LDDL-CR720	720	900	CF936GS	936	1030	12	153*185	39.9	NG/Biogas	4500*1850*2200	8000
LDDL-CR750	750	937.5	CF975GS	975	1073	12	153*185	42.3	NG/Biogas	4600*1850*2250	8500
LDDL-CR800	800	1000	CF1040GS	1040	1144	12	153*185	42.3	NG/Biogas	4600*1850*2250	8500
LDDL-CR850	850	1062.5	CF1105GS	1105	1216	12	162*190	45.3	NG/Biogas	4800*2000*2350	9200

## 中车CRRC系列(50HZ)

机组型号 Generator Set Model	机组功率 Generator Set Power		发动机型号 Engine Model	功率Power(kw)		缸数 Cylinder	缸径*行程 Bore*Stroke(mm)	排量 Displacement(CC)	燃料类型 Fuel type	尺寸 Dimension(mm)	重量 Weight(kg)
	KW	KVA		主用 Prime	备用 Standby						
LDDL-CR900	900	1125	CF1170GS	1170	1287	12	162*190	45.3	NG/Biogas	4800*2000*2350	9200
LDDL-CR920	920	1150	CF1196GS	1196	1316	12	162*190	45.3	NG/Biogas	4800*2000*2350	9200
LDDL-CR950	950	1187.5	CF1235GS	1235	1359	12	165*190	47.6	NG/Biogas	4800*2050*2450	9500
LDDL-CR960	960	1200	CF1248GS	1248	1373	12	165*190	47.6	NG/Biogas	4800*2050*2450	9500
LDDL-CR1000	1000	1250	CF1300GS	1300	1430	12	165*190	47.6	NG/Biogas	4800*2050*2450	9500
LDDL-CR1060	1060	1325	CF1378GS	1378	1516	12	170*190	52.3	NG/Biogas	5000*2100*2500	10000
LDDL-CR1100	1100	1375	CF1430GS	1430	1573	12	170*190	52.3	NG/Biogas	5000*2100*2600	11000
LDDL-CR1110	1110	1387.5	CF1443GS	1443	1587	12	180*205	65.4	NG/Biogas	5000*2100*2600	11000
LDDL-CR1200	1200	1500	CF1560GS	1560	1716	12	180*205	66.3	NG/Biogas	7200*2150*2340	13500
LDDL-CR1250	1250	1562.5	CF1625GS	1625	1788	12	185*205	66.3	NG/Biogas	7200*2150*2340	13800
LDDL-CR1300	1300	1625	CF1690GS	1690	1859	12	185*205	66.5	NG/Biogas	7200*2150*2340	13800
LDDL-CR1400	1400	1750	CF1820GS	1820	2002	12	192*208	68.2	NG/Biogas	7200*2150*2340	14000
LDDL-CR1450	1450	1812.5	CF1885GS	1885	2074	12	195*210	68.4	NG/Biogas	7200*2210*2360	15160
LDDL-CR1500	1500	1875	CF1950GS	1950	2145	12	195*210	68.4	NG/Biogas	7200*2210*2360	15160
LDDL-CR1600	1600	2000	CF2080GS	2080	2288	12	210*215	70.2	NG/Biogas	7535*2340*2460	18000
LDDL-CR1700	1700	2125	CF2210GS	2210	2431	12	216*230	72.6	NG/Biogas	7620*2480*2850	22000
LDDL-CR1800	1800	2250	CF2340GS	2340	2574	16	220*235	76.8	NG/Biogas	7630*2485*2860	23500
LDDL-CR1900	1900	2375	CF2470GS	2470	2717	16	220*235	76.8	NG/Biogas	7630*2485*2860	23500
LDDL-CR2000	2000	2500	CF2600GS	2600	2860	16	226*242	80.6	NG/Biogas	8230*2600*2850	25000
LDDL-CR2100	2100	2625	CF2730GS	2730	3003	16	226*242	83.6	NG/Biogas	8230*2600*2850	25000
LDDL-CR2200	2200	2750	CF2860GS	2860	3146	16	230*250	85.2	NG/Biogas	8350*2680*2850	30000
LDDL-CR2300	2300	2875	CF2990GS	2990	3289	16	230*250	85.2	NG/Biogas	8350*2680*2850	30000
LDDL-CR2340	2340	2925	CF3042GS	3042	3346	16	230*250	85.6	NG/Biogas	8350*2680*2850	30000
LDDL-CR2500	2500	3125	CF3250GS	3250	3575	18	230*250	86.9	NG/Biogas	8400*2700*2860	32000
LDDL-CR2600	2600	3250	CF3380GS	3380	3718	18	230*250	89.1	NG/Biogas	8450*2810*2900	36500
LDDL-CR2650	2650	3312.5	CF3445GS	3445	3790	18	230*250	89.1	NG/Biogas	8450*2810*2900	36500
LDDL-CR2700	2700	3375	CF3510GS	3510	3861	18	230*250	89.1	NG/Biogas	8450*2810*2900	36500
LDDL-CR2800	2800	3500	CF3640GS	3640	4004	20	230*250	90.3	NG/Biogas	8550*2860*3000	40000
LDDL-CR2900	2900	3625	CF3770GS	3770	4147	20	230*250	90.3	NG/Biogas	8550*2860*3000	40000
LDDL-CR3000	3000	3750	CF3900GS	3900	4290	20	230*250	91.7	NG/Biogas	8550*2860*3000	40000



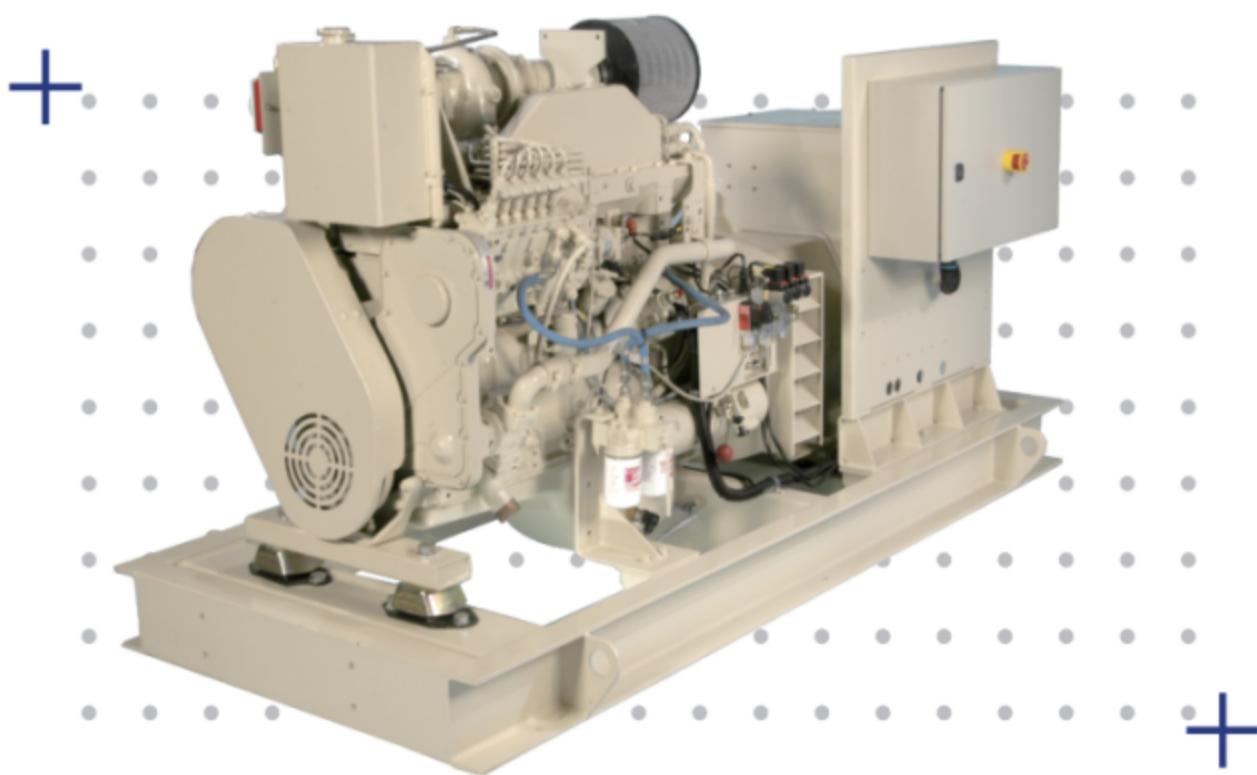
航锐动力

HANG RUI

## 东康船机DCEC Marine Generator set

东风康明斯产品以其先进的经济性、动力性、可靠性、耐久性和环保安全性受到国内外用户的普遍赞誉。东风康明斯将依托康明斯公司全球生产体系在产品开发、制造、质量和管理等方面的强大支持,不断提高公司和产品的竞争力,为用户提供品质卓越的发动机。

DCEC products are generally praised by domestic and foreign users for their advanced economy, power, reliability, durability and environmental safety. DCEC will rely on the strong support of Cummins Inc.'s global production system in the areas of product development, manufacturing, quality and management to continuously improve the competitiveness of the company and its products, and provide customers with engines of excellent quality.



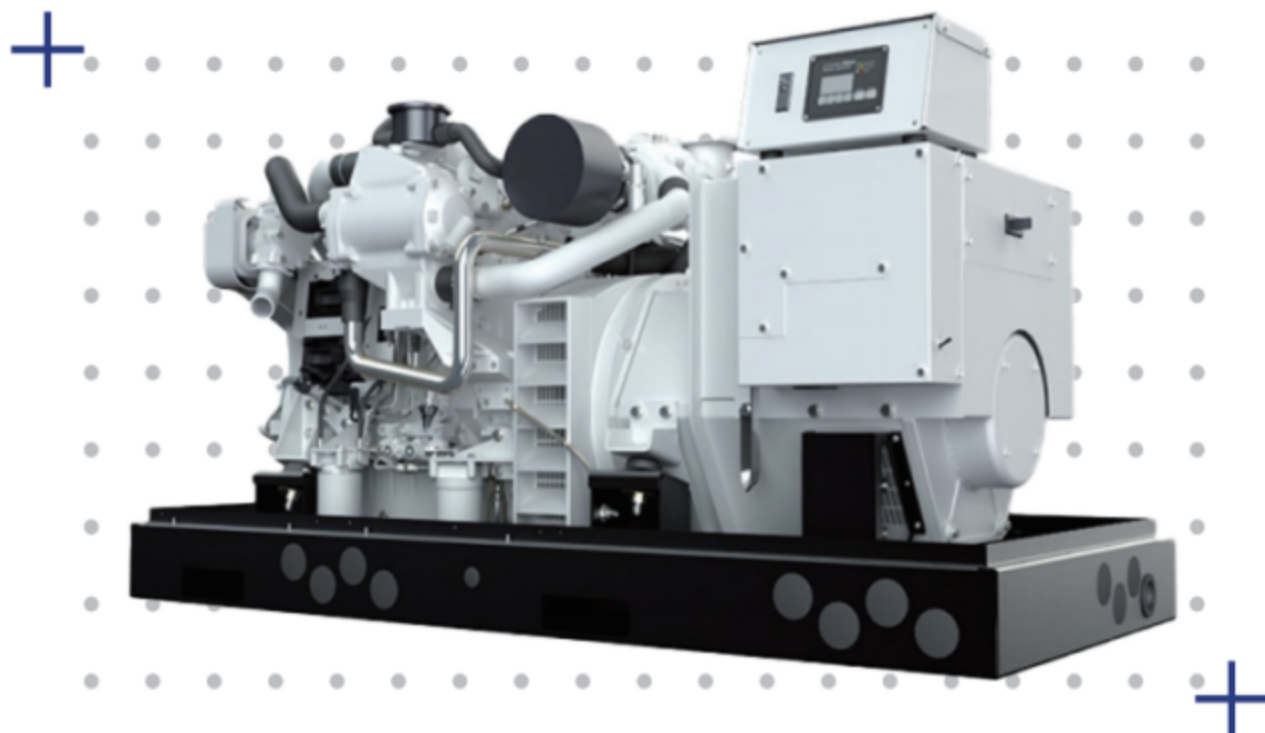
机组型号 Generator Set Model	机组功率 Generator Set Power		发动机型号 Engine Model	功率(kw) Power	缸数 Cylinder	耗油率 Fuel consumption (L/h)	排量 Displacement (CC)	尺寸 Dimension(mm)	重量 Weight(kg)
	KW	KVA							
<b>东康船机DCEC系列(50HZ)</b>									
CCFJ20J-WLDC	20	25	4BTA3.9-GM47	47	4	8	3.9	1600*850*1300	680
CCFJ30J-WLDC	30	38	4BTA3.9-GM47	47	4	8.5	3.9	1600*850*1300	680
CCFJ40J-WLDC	40	50	4BTA3.9-GM47	47	4	11	3.9	1600*850*1300	680
CCFJ50J-WLDC	50	62.5	6BT5.9-GM83	83	6	12	5.9	1950*900*1300	900
CCFJ64J-WLDC	64	80	6BT5.9-GM83	83	6	15.5	5.9	1950*900*1300	1000
CCFJ75J-WLDC	75	94	6BTA5.9-GM100	100	6	18	5.9	1950*900*1300	1100
CCFJ80J-WLDC	80	100	6BTA5.9-GM100	100	6	19	5.9	1950*900*1300	1100
CCFJ90J-WLDC	90	113	6BTA5.9-GM100	100	6	21.5	5.9	2050*900*1300	1200
CCFJ100J-WLDC	100	125	6CT8.3-GM115	115	6	23	8.3	2150*810*1360	1500
CCFJ120J-WLDC	120	150	6CTA8.3-GM155	155	6	28.5	8.3	2200*810*1360	1650
CCFJ150J-WLDC	150	188	6LTAA8.9-GM200	200	6	35	8.9	2200*860*1650	1800
CCFJ180J-WLDC	180	225	6LTAA8.9-GM200	200	6	42	8.9	2200*860*1650	1850
<b>东康船机DCEC系列(60HZ)</b>									
CCFJ40J-WLDC	40	50	4BTA3.9-GM65	65	4	9	3.9	1600*850*1300	680
CCFJ50J-WLDC	50	62.5	4BTA3.9-GM65	65	4	12	3.9	1600*850*1300	680
CCFJ64J-WLDC	64	80	6BT5.9-GM100	100	6	15	5.9	1950*900*1300	1000
CCFJ75J-WLDC	75	94	6BT5.9-GM100	100	6	18.6	5.9	1950*900*1300	1000
CCFJ90J-WLDC	90	113	6BTA5.9-GM120	120	6	21.8	5.9	1950*900*1300	1100
CCFJ100J-WLDC	100	125	6BTA5.9-GM120	120	6	24.2	5.9	2200*810*1650	1250
CCFJ110J-WLDC	110	138	6CT8.9-GM129	129	6	27.5	8.3	2200*810*1650	1500
CCFJ120J-WLDC	120	150	6CTA8.3-GM175	175	6	29.2	8.3	2200*860*1650	1500
CCFJ150J-WLDC	150	188	6CTA8.3-GM175	175	6	36.6	8.3	2200*860*1650	1600



## 重康船机CCEC Marine Generator set

重庆康明斯开发了一系列技术先进的船用发动机型号，在运行性能、动力性能和经济性能方面均处于行业同类产品的前列。重庆康明斯船用发动机经过严格设计，确保转速能匹配最佳尺寸的螺旋桨，降低油耗，从而实现最高的燃油经济性。重庆康明斯船用发动机适用于各种船舶主推进和发电应用，如江河湖海中的休闲船、客船、政府船、近海船、渔船、运输船、工作船、远洋船等。

CCEC has developed a series of technologically advanced marine engine models, which are in the forefront of similar products in the industry in terms of running performance, power performance and economic performance. CCEC marine engines are rigorously designed to ensure that the rotational speed can match the best size propeller and reduce fuel consumption, thus achieving the highest fuel economy. CCEC marine engines are suitable for all kinds of ship main propulsion and power generation applications such as recreational vessels, passenger ships, government ships, offshore vessels, fishing vessels, transport vessels, workboats, ocean-going vessels and so on in rivers, lakes and oceans.



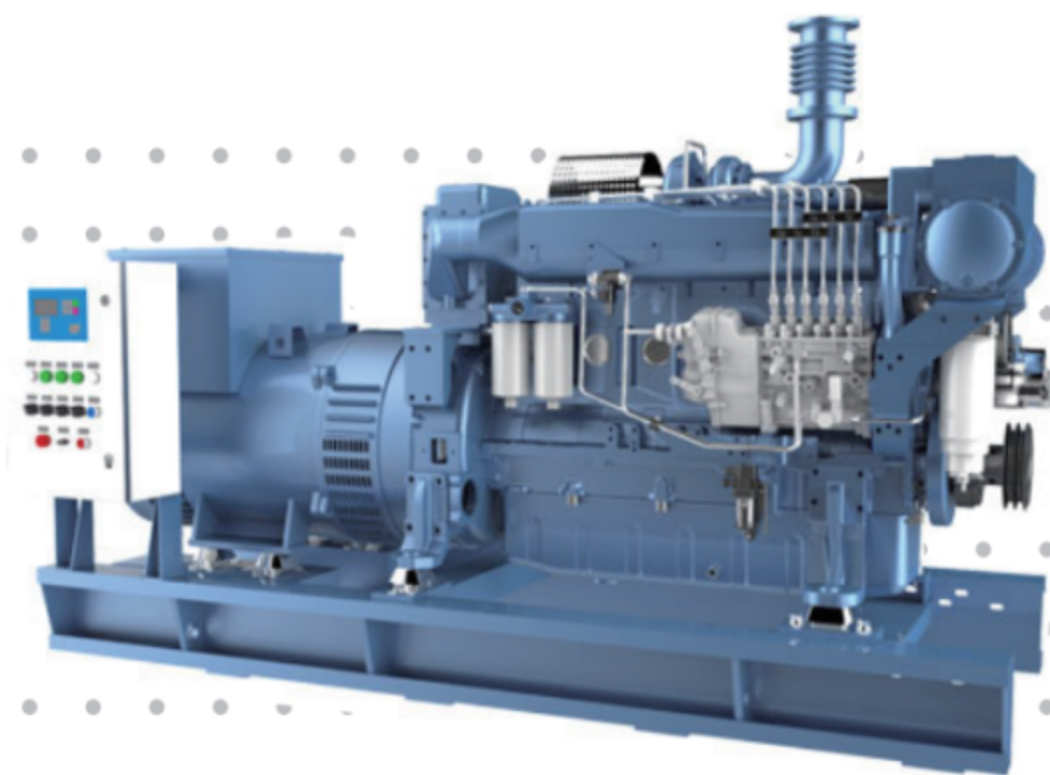
机组型号 Generator Set Model	机组功率 Generator Set Power		发动机型号 Engine Model	功率(kw) Power	缸数 Cylinder	耗油率 Fuel consumption (L/h)	排量 Displacement(CC)	尺寸 Dimension(mm)	重量 Weight(kg)
	KW	KVA							
<b>重康船机CCEC系列(50HZ)</b>									
CCFJ200J-WLDC	200	250	N855-DM	240	6	48.6	14	3000*1050*1700	2600
CCFJ220J-WLDC	220	275	N855-DM	284	6	52.5	14	3100*1050*1700	2600
CCFJ250J-WLDC	250	313	N855-DM	284	6	59.0	14	3100*1050*1700	2800
CCFJ280J-WLDC	280	350	N855-DM	317	6	65.5	14	3100*1150*1800	3000
CCFJ300J-WLDC	300	375	K19-DM	358	6	73.9	19	3250*1200*1800	3800
CCFJ320J-WLDC	320	400	K19-DM	358	6	78.9	19	3500*1350*1800	3900
CCFJ350J-WLDC	350	438	K19-DM	410	6	84.7	19	3600*1350*1800	4100
CCFJ360J-WLDC	360	450	K19-DM	410	6	87.0	19	3600*1350*1800	4150
CCFJ400J-WLDC	400	500	K19-DM	448	6	95.0	19	3650*1380*2100	4300
CCFJ450J-WLDC	450	563	K38-DM	746	12	102.0	37.5	4350*1800*2350	6500
CCFJ500J-WLDC	500	625	K38-DM	746	12	114.2	37.5	4350*1800*2350	6600
CCFJ550J-WLDC	550	687	K38-DM	746	12	125.0	37.5	4350*1800*2350	6700
CCFJ600J-WLDC	600	750	K38-DM	746	12	137.0	37.5	4350*1800*2350	6800
CCFJ630J-WLDC	630	788	K38-DM	746	12	143.8	37.5	4350*1800*2350	6900
CCFJ670J-WLDC	670	838	K38-DM	746	12	153.0	37.5	4350*1800*2350	7000
CCFJ700J-WLDC	700	875	K38-DM	880	12	160.6	37.5	4450*1800*2350	7100
CCFJ750J-WLDC	750	938	K38-DM	880	12	172.0	37.5	4450*1800*2350	7600
CCFJ800J-WLDC	800	1000	K38-DM	880	12	183.6	37.5	4450*1800*2350	7700
CCFJ830J-WLDC	830	1038	K50-DM	1097	16	195.2	50	5000*2050*2450	8500
CCFJ900J-WLDC	900	1125	K50-DM	1097	16	211.7	50	5000*2050*2450	8600
CCFJ990J-WLDC	990	1238	K50-DM	1097	16	232.8	50	5000*2050*2450	8700
<b>重康船机CCEC系列(60HZ)</b>									
CCFJ200J-WLDC	200	250	N855-DM	287	6L	49.3	14	3000*1050*1700	2600
CCFJ250J-WLDC	250	313	N855-DM	287	6L	61.6	14	3100*1050*1700	2800
CCFJ280J-WLDC	280	350	N855-DM	313	6L	67.7	14	3100*1150*1800	3000
CCFJ380J-WLDC	380	475	K19-DM	425	6L	91.9	19	3600*1350*1800	4150
CCFJ400J-WLDC	400	500	K19-DM	485	6L	96.3	19	3650*1380*2100	4300
CCFJ440J-WLDC	440	550	K19-DM	485	6L	106.0	19	3850*1380*2200	4500
CCFJ450J-WLDC	450	563	K19-DM	507	6L	108.9	19	3850*1380*2200	4550
CCFJ500J-WLDC	500	625	K38-DM	821	12V	123.0	37.5	4350*1800*2350	6600
CCFJ550J-WLDC	550	687	K38-DM	821	12V	135.0	37.5	4350*1800*2350	6700
CCFJ600J-WLDC	600	750	K38-DM	821	12V	148.0	37.5	4350*1800*2350	6800
CCFJ630J-WLDC	630	788	K38-DM	821	12V	155.0	37.5	4350*1800*2350	6900
CCFJ700J-WLDC	700	875	K38-DM	821	12V	172.6	37.5	4350*1800*2350	7000
CCFJ800J-WLDC	800	1000	K38-DM	970	12V	190.9	37.5	4450*1800*2350	7500
CCFJ880J-WLDC	880	1100	K38-DM	970	12V	210.0	37.5	4450*1800*2350	7600
CCFJ900J-WLDC	900	1125	K50-DM	1290	16V	211.7	50	5000*2050*2450	8500
CCFJ1000J-WLDC	1000	1250	K50-DM	1290	16V	235.0	50	5000*2050*2450	8600
CCFJ1150J-WLDC	1150	1438	K50-DM	1290	16V	270.5	50	5000*2050*2450	8700



## 潍柴船机Weichai Marine Generator set

WP4/WP6/WP10/WP12/WP13 等高速机产品主要用于内河和近海市场的高速船、客船、渔船、内河运输主机和辅机。

WP4/WP6/WP10/WP12/WP13 and other high-speed machine products are mainly used in the inland waterway and offshore market for high-speed boats, passenger ships, fishing boats, main engines and auxiliary engines for inland waterway transport.



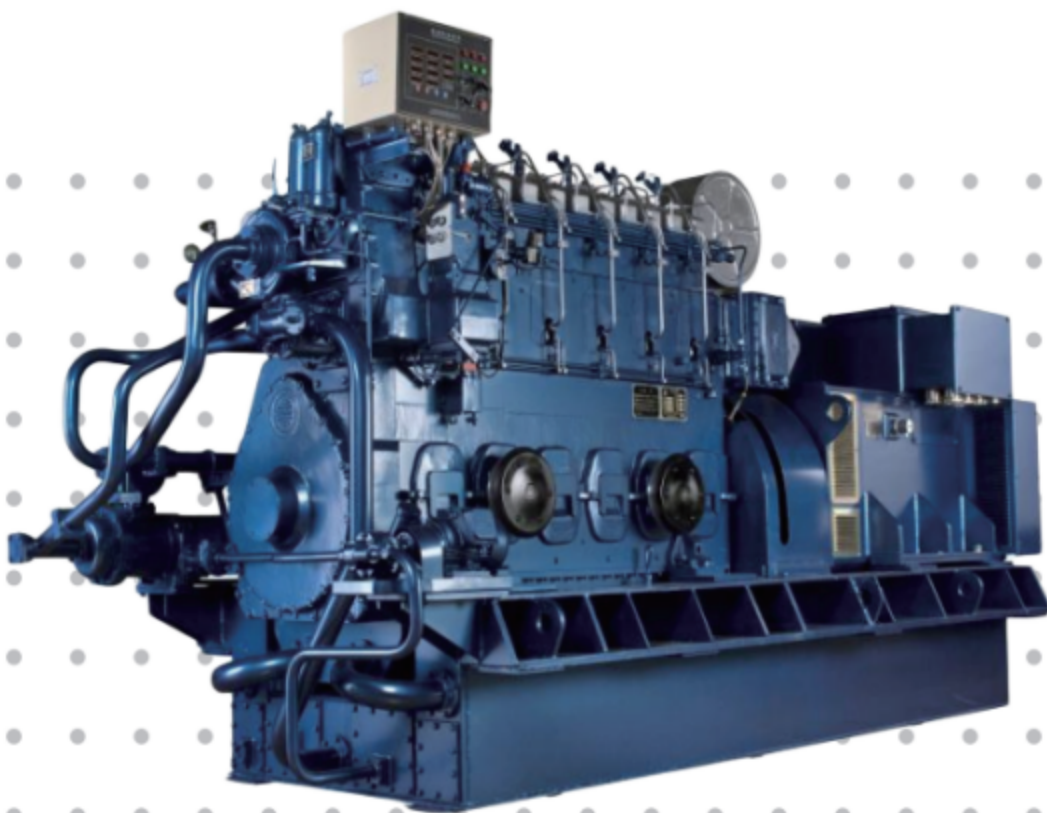
机组型号 Generator Set Model	机组功率 Generator Set Power		发动机型号 Engine Model	功率(kw) Power	缸数 Cylinder	耗油率 Fuel consumption (L/h)	排量 Displacement(CC)	尺寸 Dimension(mm)	重量 Weight(kg)
	KW	KVA							
<b>潍柴船机Weicha系列(50HZ)</b>									
CCFJ40J-WLDW	40	50	WP4CD66E200	60	4	7.9	4.5	1700*1050*1100	1150
CCFJ50J-WLDW	50	62.5	WP4CD66E200	60	4	9.9	4.5	1700*1050*1100	1200
CCFJ64J-WLDW	64	80	WP4CD100E200	90	4	12.8	4.5	1700*1050*1100	1350
CCFJ75J-WLDW	75	93.75	WP4CD100E200	90	4	16	4.5	1700*1050*1100	1360
CCFJ90J-WLDW	90	112.5	WP6CD132E200	120	6	18	6.75	2050*1100*1100	1450
CCFJ100J-WLDW	100	125	WP6CD132E200	120	6	20	6.75	2050*1100*1100	1500
CCFJ120J-WLDW	120	150	WP6CD152E200	138	6	24	6.75	2100*1100*1150	1550
CCFJ150J-WLDW	150	187.5	WP10CD200E200	182	6	30	6.75	2400*1150*1450	1800
CCFJ180J-WLDW	180	225	WP10CD238E200	216	6	36	9.726	2450*1150*1500	1850
CCFJ200J-WLDW	200	250	WP10CD264E200	240	6	40	9.726	2550*1200*1550	2050
CCFJ250J-WLDW	250	312.5	WP12CD317E200	288	6	51	11.596	2600*1200*1600	2100
CCFJ300J-WLDW	300	375	WP13CD385E200	350	6	61	11.596	2600*1200*1600	2200
<b>潍柴船机Weicha系列(60HZ)</b>									
CCFJ40J-WLDW	40	50	WP4CD66E201	60	4	7.9	4.5	1700*1050*1100	1150
CCFJ50J-WLDW	50	62.5	WP4CD66E201	60	4	9.9	4.5	1700*1050*1100	1200
CCFJ64J-WLDW	64	80	WP4CD100E201	90	4	12.8	4.5	1700*1050*1100	1350
CCFJ75J-WLDW	75	93.75	WP4CD100E201	90	4	16	4.5	1700*1050*1100	1360
CCFJ90J-WLDW	90	112.5	WP6CD118E201	120	6	18	6.75	2050*1100*1100	1450
CCFJ100J-WLDW	100	125	WP6CD132E201	120	6	20	6.75	2050*1100*1100	1500
CCFJ120J-WLDW	120	150	WP6CD158E201	144	6	24	6.75	2100*1100*1150	1550
CCFJ150J-WLDW	150	187.5	WP10CD200E201	182	6	30	6.75	2400*1150*1450	1800
CCFJ180J-WLDW	180	225	WP10CD238E201	216	6	36	9.726	2450*1150*1500	1850
CCFJ200J-WLDW	200	250	WP10CD264E201	240	6	40	9.726	2550*1200*1550	2050
CCFJ250J-WLDW	250	312.5	WP12CD317E201	288	6	51	11.596	2600*1200*1600	2100
CCFJ300J-WLDW	300	375	WP13CD385E201	350	6	61	11.596	2600*1200*1600	2200
CCFJ350J-WLDW	350	437.5	WP13CD443E201	402	6	71	11.596	2600*1200*1600	2250



## 玉柴船机Yuchai Marine Generator set

玉柴船舶动力功率覆盖25-600千瓦, 产品符合中国船舶动力一、二阶段排放法规要求。产品还通过了世界十大船级社的认证。在应用领域, 玉柴发动机广泛应用于运输船、工程船、渔船、客船、公务船、游艇等。

The power of Yuchai ships covers 25-600KW, and the products meet the requirements of China's first and second stage emission regulations for ship power. They have also passed the certification of the world's top ten classification societies. In the application field, Yuchai engines are widely used in transportation ships, engineering ships, fishing boats, passenger ships, government boats, and yachts.



机组型号 Generator Set Model	机组功率 Generator Set Power		发动机型号 Engine Model	功率(kw) Power	缸数 Cylinder	耗油率 Fuel consumption (L/h)	排量 Displacement(CC)	尺寸 Dimension(mm)	重量 Weight(kg)
	KW	KVA							
<b>玉柴船机Yuchai系列(50HZ)</b>									
CCFJ20J-WLDY	30	37.5	YC4108C	40	4	7.6	4.2	1750*700*1000	750
CCFJ40J-WLDY	40	50	YC4108ZC	50	4	9.8	4.2	1800*700*1000	780
CCFJ50J-WLDY	50	62.5	YC6108CA	63	6	12.8	6.8	1900*850*1000	1250
CCFJ64J-WLDY	64	80	YC6108ZC	80	6	16	6.8	1900*850*1000	1280
CCFJ75J-WLDY	75	93.75	YC6108ZLCA	90	6	18.3	6.8	1900*850*1000	1300
CCFJ90J-WLDY	90	112.5	YC6108ZLCB	112	6	21.7	6.8	1980*900*1150	1400
CCFJ100J-WLDY	100	125	YC6A170C	125	6	24.1	7.2	2000*900*1150	1750
CCFJ110J-WLDY	110	137.5	YC6M180C	132	6	26.6	7.2	2350*1000*1350	1900
CCFJ150J-WLDY	150	187.5	YC6M240C	176	6	33.2	9.84	2350*1000*1350	2000
CCFJ160J-WLDY	160	200	YC6M260C	192	6	37.6	9.84	2350*1000*1350	2100
CCFJ170J-WLDY	170	212.5	YC6M280C	206	6	40	9.84	2350*1000*1350	2200
CCFJ180J-WLDY	180	225	YC6M300C	219	6	45	9.84	2400*1000*1400	2450
CCFJ200J-WLDY	200	250	YC6MK330C	220	6	45.6	10.34	2400*1000*1400	2500
CCFJ250J-WLDY	250	312.5	YC6T375C	275	6	58	16.35	2800*1100*1750	3100
CCFJ260J-WLDY	260	325	YC6T400C	294	6	61.1	16.35	2800*1100*1750	3200
CCFJ280J-WLDY	280	350	YC6T410C	300	6	65.8	16.35	2800*1100*1750	3300
CCFJ300J-WLDY	300	375	YC6T450C	330	6	68.8	16.35	2800*1100*1750	3400
CCF320J-WLDY	320	400	YC6T490C	360	6	73.5	16.35	2900*1200*2200	3600
CCF330J-WLDY	330	412.5	YC6TD550L-C20	405	6	77.6	19.59	3000*1200*2200	3800
CCF350J-WLDY	350	437.5	YC6TD600L-C20	441	6	82.3	19.59	3300*1250*2200	4000
CCF400J-WLDY	400	500	YC6TD655L-C20	480	6	94	19.59	3300*1250*2200	4500
CCFJ500J-WLDY	500	625	YC6C820L-C21	600	6	97.5	39.58	3500*1250*2200	6100
CCFJ600J-WLDY	600	750	YC6C980L-C20	720	6	117	39.58	3500*1250*2200	6300
<b>玉柴船机Yuchai系列(60HZ)</b>									
CCFJ30J-WLDY	30	37.5	YC4D75C	55	4	7.5	4.2	1750*700*1000	750
CCFJ40J-WLDY	40	50	YC4D75C	55	4	9.8	4.2	1800*700*1000	780
CCFJ90J-WLDY	90	112.5	YC6B150C	110	6	21.7	6.87	1900*850*1000	1250
CCFJ100J-WLDY	100	125	YC6B150C	110	6	24.1	6.87	2000*900*1150	1750
CCFJ120J-WLDY	120	150	YC6A190C	140	6	26.6	7.25	2350*1000*1350	1900
CCFJ150J-WLDY	150	187.5	YC6M270C	199	6	33.3	9.84	2350*1000*1350	2000
CCFJ180J-WLDY	180	225	YC6M295C	216	6	41.2	9.84	2400*1000*1400	2450
CCFJ200J-WLDY	200	250	YC6T390C	287	6	45.8	16.35	2400*1000*1400	2500
CCFJ220J-WLDY	220	275	YC6T390C	287	6	57.3	16.35	2450*1100*1400	2500
CCFJ250J-WLDY	250	312.5	YC6T390C	287	6	58.4	16.35	2800*1100*1750	3100
CCFJ270J-WLDY	270	337.5	YC6T420C	308	6	61.9	16.35	2800*1100*1750	3100
CCFJ300J-WLDY	300	375	YC6T480C	352	6	68.8	16.35	2800*1100*1750	3100
CCFJ320J-WLDY	320	400	YC6T510C	375	6	73.5	16.35	2900*1200*1750	3650
CCFJ350J-WLDY	350	437.5	YC6T540C	396	6	80.2	16.35	3000*1100*1750	3800



# 排涝设备产品手册

PRODUCT MANUAL OF DRAINAGE  
EQUIPMENT

湖北省航锐动力科技有限公司



”

---

**科技** 专业科研队伍，高科技支持，保持技术创新领先

**质量** 质量为先，精益求精，追求卓越。

**承诺** 一切为了客户服务，做到最好是我们的执着与追求。

**服务** 为客户提供细心、全方位的服务。

”

---



## 01 开架式自吸泵车

### Open rack self-priming pump truck

#### 设备简介:

开架式自吸泵车，采用开式叶轮设计的高自吸能力的排污泵，首次灌水后，可直接自吸，且自吸高度达到7.6米。配套柴油机驱动，无需外部电源。配套移动拖车，可以配套各种不同类型的牵引方式，适用于多种不同类型的牵引车。主要用于：地下管网排水、城市排涝、应急防汛、农业灌溉、矿场排水、以及含各种杂物的污水抽吸排放等。

#### 产品特点:

1. 杂质通过量大：配套全开式的叶轮设计，适用于含有各种杂质、颗粒、长纤维的污水。
2. 自吸能力强：配套自吸泵为强自吸污水泵，拥有7.6米的自吸能力，无需借助任何外部真空辅助设备，轻松上水；
3. 便捷去污口：泵腔入口下方设计便捷去污口，当泵内有超大杂物堵塞时，可不需要拆卸泵的总成部位，就可以把泵内部的杂物清除掉。
4. 移动方便：泵车采用2轮牵引车，前部牵引可选配不同类型的拖钩，可配套不同类型的车辆牵引；
5. 工作时长：配套大容量油箱，可供设备长时间连续使用。
6. 控制系统：控制系统自动监控柴油机运行数据，监控油温、油压、水温、转速等。如有异常自动报警停机。

## 配置清单:

标准型配置清单, 标题※的为可指定不同品牌。△为选配项。

NO	名称	数量	NO	名称	数量
1	自吸排污泵	1台	8	支撑腿	4个
2	※柴油机	1台	9	△进口快速接头	1套
3	※柴油机控制系统	1套	10	△出口快速接头	1套
4	2轮拖车	1套	11	△进水管	1条
5	吊架	1套	12	△出水管	1条
6	电瓶	1套	13	工具包	1套
7	电瓶箱	1个	14	维修包	1套

## 技术参数:

型号		T-3TC	T-4TC	T-6TC	T-8TC
柴油机型号		WP2.3D25E200	WP2.3D25E200	WP2.3D40E200	WP4.1D80E200
进气方式		自吸	自吸	增压	增压
缸径×行程		89mm×92mm			105mm×118mm
控制方式		电子调速			
发动机品牌		潍柴 (可选品牌: 康明斯、道依茨、玉柴、上柴等)			
油箱	L	240	240	256	300
泵型号		T-3	T-4	T-6	T-8
最大流量	m <sup>3</sup> /h	100	150	320	600
最高扬程	m	20	20	30	30
叶轮形式		开式			
吸程	m	7.6	7.6	7.6	7.6
杂质通过量	mm	76.2	76.2	76.2	76.2
泵转速	r/min	1500			
泵型号		T-3	T-4	T-6	T-8
进出口径	mm	80	100	150	200
拖车尺寸	m	3.1*1.5*1.9			3.6*1.75*2.3
拖车重量	KG	1000	1100	1300	2000



## 02 开架式排涝泵车

### Open rack drainage pump truck

#### 产品特点:

开架式排涝泵车，采用开式叶轮设计的高自吸能力的排污泵，首次灌水后，可直接自吸，且自吸高度达到7.6米。配套柴油机驱动，无需外部电源。配套移动拖车，可以配套各种不同类型的牵引方式，适用于多种不同类型的牵引车。主要用于：地下管网排水、城市排涝、应急防汛、农业灌溉、矿场排水、以及含各种杂物的污水抽吸排放等。

#### 产品特点:

1. 杂质通过量大：配套全开式的叶轮设计，适用于含有各种杂质、颗粒、长纤维的污水。
2. 自吸能力强：配套自吸泵为强自吸污水泵，拥有7.6米的自吸能力，无需借助任何外部真空辅助设备，轻松上水；
3. 便捷去污口：泵腔入口下方设计便捷去污口，当泵内有超大杂物堵塞时，可不需要拆卸泵的总成部位，就可以把泵内部的杂物清除掉。
4. 移动方便：泵车采用2轮牵引车，前部牵引可选配不同类型的拖钩，可配套不同类型的车辆牵引；
5. 工作时间长：配套大容量油箱，可供设备长时间连续使用。
6. 控制系统：控制系统自动监控柴油机运行数据，监控油温、油压、水温、转速等。如有异常自动报警停机。

## 配置清单：

标准型配置清单，标题※的为可指定不同品牌。△为选配项。

NO	名称	数量	NO	名称	数量
1	自吸排污泵	1台	8	支撑腿	4个
2	※柴油机	1台	9	△进口快速接头	1套
3	※柴油机控制系统	1套	10	△出口快速接头	1套
4	4轮拖车	1套	11	△进水管	1条
5	吊架	1套	12	△出水管	1条
6	电瓶	1套	13	工具包	1套
7	电瓶箱	1个	14	维修包	1套

## 技术参数：

型号		T-10TC	T-12TC
柴油机型号		WP4.1D100E200	WP6D132E200
进气方式		增压中冷	
缸径×行程	mm×mm	105×118	105×130
控制方式		电子调速	
发动机品牌		潍柴（可选品牌：康明斯、道依茨、玉柴、上柴等）	
油箱	L	320	370
泵型号		T-10	T-12
最大流量	m <sup>3</sup> /h	800	1200
最高扬程	m	30	30
叶轮形式		开式	
吸程	m	7.6	7.6
杂质通过量	mm	76.2	76.2
泵转速	r/min	1500	
泵型号		T-10	T-12
进出口径	mm	250	300
拖车尺寸	mm	3900*2100*2200	4600*2150*2300
拖车重量	KG	2200	3100



航锐动力

HANG RUI



## 03 静音怯排水泵车

### Silent self-priming pump truck

#### 设备简介:

静音式自吸泵车，采用开式叶轮设计的高自吸能力的排污泵，首次灌水后，可直接自吸，且自吸高度达到7.6米。配套柴油机驱动，无需外部电源。配套移动拖车，可以配套各种不同类型的牵引方式，适用于多种不同类型的牵引车。主要用于：地下管网排水、城市排涝、应急防汛、农业灌溉、矿场排水、以及含各种杂物的污水抽吸排放等。

#### 产品特点:

1. 杂质通过量大：配套全开式的叶轮设计，适用于含有各种杂质、颗粒、长纤维的污水。
2. 自吸能力强：配套自吸泵为强自吸污水泵，拥有7.6米的自吸能力，无需借助任何外部真空辅助设备，轻松上水；
3. 便捷去污口：泵腔入口下方设计便捷去污口，当泵内有超大杂物堵塞时，可不需要拆卸泵的总成部位，就可以把泵内部的杂物清除掉。
4. 移动方便：泵车采用2轮牵引车，前部牵引可选配不同类型的拖钩，可配套不同类型的车辆牵引；
5. 工作时间长：配套大容量油箱，可供设备长时间连续使用。
6. 控制系统：控制系统自动监控柴油机运行数据，监控油温、油压、水温、转速等。如有异常自动报警停机。
7. 泵车带防雨LED照明灯，方便夜间工作。

## 配置清单:

标准型配置清单, 标题※的为可指定不同品牌。△为选配项。

NO	名称	数量	NO	名称	数量
1	2轮拖车	1台	6	自吸排污泵	1台
2	※柴油机	1台	7	△进口快速接头	1套
3	静音箱	1套	8	△出口快速接头	1套
4	柴油机控制系统	1套	9	△进水管	1条
5	LED照明系统	1套	10	△出水管	1条

## 技术参数:

型号	T-3JYTC	T-4JYTC	T-6JYTC	T-8JYTC	
柴油机型号	WP2.3D25E200	WP2.3D25E200	WP2.3D40E200	WP4.1D80E200	
进气方式	自吸	自吸	增压	增压	
缸径×行程	89mm×92mm			105mm×118mm	
控制方式	电调				
发动机品牌	潍柴 (可选品牌: 康明斯、道依茨、玉柴、上柴等)				
油箱	L	260	260	260	350
LED	W	15W*2只			
泵型号	T-3	T-4	T-6	T-8	
最大流量	m³/h	100	150	320	600
最高扬程	m	20	20	30	30
叶轮形式	开式				
吸程	m	7.6	7.6	7.6	7.6
杂质通过量	mm	76.2	76.2	76.2	76.2
泵转速	r/min	1500			
进出口径	mm	80	100	150	200
拖车尺寸	mm	3500*1600*2100			3500*2200*2200
拖车重量	KG	1100	1200	1400	2200



## 04 静音怯排涝泵车

### Silent drainage pump truck

#### 设备简介:

静音式自吸泵车，采用开式叶轮设计的高自吸能力的排污泵，首次灌水后，可直接自吸，且自吸高度达到7.6米。配套柴油机驱动，无需外部电源。配套移动拖车，可以配套各种不同类型的牵引方式，适用于多种不同类型的牵引车。主要用于：地下管网排水、城市排涝、应急防汛、农业灌溉、矿场排水、以及含各种杂物的污水抽吸排放等。

#### 产品特点:

1. 杂质通过量大：配套全开式的叶轮设计，适用于含有各种杂质、颗粒、长纤维的污水。
2. 自吸能力强：配套自吸泵为强自吸污水泵，拥有7.6米的自吸能力，无需借助任何外部真空辅助设备，轻松上水；
3. 便捷去污口：泵腔入口下方设计便捷去污口，当泵内有超大杂物堵塞时，可不需要拆卸泵的总成部位，就可以把泵内部的杂物清除掉。
4. 移动方便：泵车采用2轮牵引车，前部牵引可选配不同类型的拖钩，可配套不同类型的车辆牵引；
5. 工作时间长：配套大容量油箱，可供设备长时间连续使用。
6. 控制系统：控制系统自动监控柴油机运行数据，监控油温、油压、水温、转速等。如有异常自动报警停机。
7. 泵车带防雨LED照明灯，方便夜间工作。

## 配置清单:

标准型配置清单, 标题※的为可指定不同品牌。△为选配项。

NO	名称	数量	NO	名称	数量
1	2轮拖车	1台	6	自吸排污泵	1台
2	※柴油机	1台	7	△进口快速接头	1套
3	静音箱	1套	8	△出口快速接头	1套
4	※柴油机控制系统	1套	9	△进水管	1条
5	LED照明系统	1套	10	△出水管	1条

## 技术参数:

型号		T-10JYTC	T-12JYTC
柴油机型号		WP4.1D100E200	WP6D132E200
进气方式		增压中冷	
缸径mm×行程mm		105×118	105×130
控制方式		电调	
发动机品牌		潍柴 (可选品牌: 康明斯、道依茨、玉柴、上柴等)	
油箱	L	320	370
LED	W	15W*2只	
泵型号		T-10	T-12
最大流量	m³/h	800	1200
最高扬程	m	30	30
叶轮形式		开式	
吸程	m	7.6	7.6
杂质通过量	mm	76.2	76.2
泵转速	r/min	1500	
进出口口径	mm	250	300
拖车尺寸 (含牵引)	mm	4200*2100*2200	4800*2150*2300
拖车重量	KG	2400	3200



## 05 吸污泵拖车

### Suction pump trailer

#### 设备简介:

吸污泵拖车，采用开式叶轮设计的高自吸能力的排污泵，首次灌水后，可直接自吸。配套柴油机驱动，无需外部电源。配套移动拖车，可以配套各种不同类型的牵引方式，适用于多种不同类型的牵引车。主要用于：体型较小，适合同调狭窄的城市小巷地下管网排水。城市排涝、应急防汛、农业灌溉、矿场排水、以及含各种杂物的污水抽吸排放等。

#### 产品特点:

1. 杂质通过量大：配套全开式的叶轮设计，适用于含有各种杂质、颗粒、长纤维的污水。
2. 自吸能力强：配套自吸泵为强自吸污水泵，拥有7.6米的自吸能力，无需借助任何外部真空辅助设备，轻松上水；
3. 便捷去污口：泵腔入口下方设计便捷去污口，当泵内有超大杂物堵塞时，可不需要拆卸泵的总成部位，就可以把泵内部的杂物清除掉。
4. 移动方便：泵车采用2轮牵引车，前部配套可折叠牵引，调节角度大。时候任何高度的车辆牵引。
5. 工作时间长：配套大容量油箱，可供设备长时间连续使用。
6. 控制系统：控制系统自动监控柴油机运行数据，监控油温、油压、水温、转速等。如有异常自动报警停机。
7. 泵车带防雨LED照明灯，方便夜间工作。

## 配置清单:

标准型配置清单, 标题※的为可指定不同品牌。△为选配项。

NO	名称	数量	NO	名称	数量
1	自吸排污泵	1台	8	万向轮	1个
2	※柴油机	1台	9	△进口快速接头	1套
3	※柴油机控制系统	1套	10	△出口快速接头	1套
4	2轮拖车	1套	11	△进水管	1条
5	防雨静音箱	1套	12	△出水管	1条
6	电瓶	1套	13	工具包	1套
7	电瓶线	1套	14	维修包	1套

## 技术参数:

型号		T-3XWT	T-4XWT	T-6XWT
柴油机型号		WP2.3D25E201	WP2.3D25E201	WP2.3D48E201
进气方式		自吸	自吸	增压
缸径×行程	mm×mm	89×92		
控制方式		电子调速		
发动机品牌		潍柴 (可选品牌: 康明斯、道依茨、玉柴、上柴等)		
油箱	L			256
泵型号		T-3	T-4	T-6
最大流量	m <sup>3</sup> /h	100	150	320
最高扬程	m	30	30	30
叶轮形式		开式		
吸程	m	7.6	7.6	7.6
杂质通过量	mm	76.2	76.2	76.2
泵转速	r/min	1500	1500	1800
泵型号		T-3	T-4	T-6
进出口径	mm	80	100	150
拖车尺寸	mm	3300*1500*2000		
拖车重量	KG	1200	1350	1500



HANG RUI

航锐动力



## 06 多功能一体排水泵车

### Multi-functional integrated drainage pump truck

#### 设备简介:

多功能一体泵车，包含发电、照明、排涝三种功能为一体的拖车。主要用于：地下管网排水、城市排涝、应急防汛、农业灌溉、消防远程供水、消防应急抢险、矿场排水等。

#### 产品特点:

1. 高强度设备机身，所有型材自行开模生产，机架立柱及侧板型材均加厚加强；
2. 激光切割下料尺寸精准，2mm加厚的镀锌钢板，表面超声波清洗，高温喷塑。整体机箱长期户外防晒、防雨、静音效果更好。
3. 发电机组除了给排涝泵提供电源，还增加了外部电源输出口。可同时供应380V或220V电源使用。
4. 泵车配套折叠可升降型照明灯。满足夜间工作，室外照明范围50米。
5. 车载大容量油箱，满足设备长时间工作。
6. 配套便携泵，流量大，排水速度快，重量轻、安装方便。适用于狭小空间的抽水作业。
7. 配套加长电缆，设备可以远距离操作。
8. 配套移动式变频控制柜，可配套远程控制或手动控制，操作方便。或选配带远程遥控的控制系統，有网络覆盖即可实现远程操控。

## 配置清单：

标准型配置清单，标题※的为可指定不同品牌。△为选配项。

NO	名称	数量	NO	名称	数量
1	箱式拖挂车	1台	9	※变频控制柜	1or2台
2	※发电机组	1台	10	排水管	1套
3	※发电机控制系统	1套	11	快速接头	1套
4	电瓶	1套	12	卡箍	1套
5	照明系统	1套	13	车载油箱	1个
6	照明支撑系统	1套	14	工具包	1套
7	永磁变频排涝泵	1or2台	15	维修包	1套
8	潜水电缆（航空插头）	1套	16	△延长电缆	1套

## 技术参数：

型号		OS-500T	OS-1000T	OS-2000T
发动机功率	KW	30	60	120
发动机品牌		康明斯、潍柴、道依茨、玉柴、上柴（可选）		
油箱	L	260	260	350
LED照明	W	150W*2只		
电压	V	三相380/400单相220		
总流量	m³/h	500	1000	2000
扬程	m	10	10	10
泵转速	r/min	3600		
便携泵型号		8SZQ500-10	8SZQ500-10	10SZQ1000-10
便携泵功率		22	22	45
便携泵数量		1台	2台	2台
便携泵重量	KG	23	23	78
移动速度	km/h	80		
拖车尺寸 (含牵引)	长宽高mm	4450*1950*2600	4850 x 1950 x 2600	5400*2100*2600
拖车重量	KG	2000	2300	3300



## 07 灌溉拖车

### Irrigation trailer

#### 设备简介:

灌溉拖车，采用混流式叶轮设计的高效灌溉泵，加底阀后可直接自吸，自吸高度约3-4米。配套柴油机驱动，无需外部电源。配套移动拖车，可以配套各种不同类型的牵引方式，适用于多种不同类型的牵引车。主要用于：农业灌溉、市政排涝。大口径的泵可选配多进口多出口的方式，方便现场人工快速安装。另可选配真空系统，机组工作时，无需人工灌水。实现远距离抽水，垂直自吸高度8米或水平远距离抽水20米。

#### 产品特点:

1. 流量大：配套混流式的叶轮，适用于流量大、扬程低的灌溉、排涝等工况。
2. 自吸能力强：配套真空辅助系统，可实现8米垂直高度，或20米水平远距离抽水。
3. 移动方便：泵车采用2轮或4轮万向牵引车，前部牵引可选配不同类型的拖钩，可配套不同类型的车辆牵引；
4. 工作时间长：配套大容量油箱，可供设备长时间连续使用。
5. 控制系统：控制系统自动监控柴油机运行数据，监控油温、油压、水温、转速等。或选配带远程遥控的控制系统，有网络覆盖即可实现远程操控。

## 配置清单:

标准型配置清单, 标题※的为可指定不同品牌。△为选配项。

NO	名称	数量	NO	名称	数量
1	泵头	1台	10	△变速齿轮箱/皮带轮	1套
2	※柴油机	1台	11	△进出口快速接头	N套
3	※柴油机控制柜	1套	12	△进口汇总	1套
4	电瓶	1套	13	△出口阀门	N个
5	电瓶箱	1个	14	△出口汇总	1套
6	联轴器	1套	15	△进口管	N套
7	拖车(或撬装)	1套	16	△出口水带	N条
8	油箱	1个	17	△真空系统	1套
9	入口底阀	N套	18	工具包	1套

## 技术参数:

型号	流量 m <sup>3</sup> /h	扬程 m	功率 KW	转速 r/min	口径 inch	多进出口 inch×数量	拖车
HW150-12	200	10	11	2900	6"	/	2轮
HW200-12	430	10	18.5	1500	8"	/	2轮
HW250-12	660	12	30	1500	10"	/	2轮
HW300-12	1200	16	75	1500	12"	8"×2	2轮
HW400-15	1500	15	90	980	16"	8"×4	4轮
HW400-13	2300	13	110	980	16"	8"×4	4轮
HW400-30	2600	30	285	1500	16"	8"×4	4轮
HW500-17	3350	17	220	980	20"	10"×4	4轮
HW650-11	5000	11	220	730	26"	10"×6	4轮
HW650-20	6700	20	535	980	26"	10"×6	4轮
HW650-21	5000	21	400	730	26"	10"×6	4轮
HW800-17	7200	17	480	590	32"	10"×10	撬装
HW800-12.5	5980	12.5	250	490	32"	10"×10	撬装



航锐动力

HANG RUI



## 08 大流量排水泵车

### Large flow drainage pump truck

#### 设备简介:

大流量排水泵车，采用混流式叶轮设计的高效离心泵，配套柴油机驱动，无需外部电源。配真空系统，自吸能力强。配套移动拖车，可以配套各种不同类型的牵引方式，适用于多种不同类型的牵引车。主要用于：市政排涝。大口径的泵可选配多进口多出口的方式，方便现场人工快速安装。实现远距离抽水，垂直自吸高度8米或水平远距离抽水20米。

#### 产品特点:

1. 流量大：配套混流式的叶轮，适用于流量大、扬程低的灌溉、排涝等工况。
2. 自吸能力强：配套真空辅助系统，可实现8米垂直高度，或20米水平远距离抽水。
3. 静音防雨：带静音防雨箱，适应恶劣的环境，下雨天也可以轻松操作。
4. LED:带夜间照明LED灯，可以方便夜间操作无需额外的照明设备。
5. 移动方便：泵车采用2轮或4轮万向牵引车，前部牵引可选配不同类型的拖钩，可配套不同类型的车辆牵引；
6. 工作时间长：配套大容量油箱，可供设备长时间连续使用。
7. 控制系统：控制系统自动监控柴油机运行数据，监控油温、油压、水温、转速等。或选配带远程遥控的控制系统，有网络覆盖即可实现远程操控。

## 配置清单:

标准型配置清单, 标题※的为可指定不同品牌。△为选配项。

NO	名称	数量	NO	名称	数量
1	泵头	1台	10	变速齿轮箱/皮带轮	1套
2	※柴油机	1台	11	△进出口快速接头	N套
3	※柴油机控制柜	1套	12	△进口汇总	1套
4	防雨静音箱	1套	13	△出口阀门	N个
5	电瓶	1个	14	△出口汇总	1套
6	联轴器	1套	15	△进口管	N套
7	拖车(或撬装)	1套	16	△出口水带	N条
8	油箱	1个	17	△真空系统	1套
9	入口底阀	N套	18	工具包	1套

## 技术参数:

型号	流量 m <sup>3</sup> /h	扬程 m	功率 KW	转速 r/min	口径 inch	多进出口 inch×数量	拖车
HW150-12	200	10	11	2900	6"	/	2轮
HW200-12	430	10	18.5	1500	8"	/	2轮
HW250-12	660	12	30	1500	10"	/	2轮/4轮
HW300-12	1200	16	75	1500	12"	8"×2	2轮/4轮
HW400-15	1500	15	90	980	16"	8"×4	4轮
HW400-13	2300	13	110	980	16"	8"×4	4轮
HW400-30	2600	30	285	1500	16"	8"×4	4轮
HW500-17	3350	17	220	980	20"	10"×4	4轮
HW650-11	5000	11	220	730	26"	10"×6	4轮
HW650-20	6700	20	535	980	26"	10"×6	4轮
HW650-21	5000	21	400	730	26"	10"×6	4轮
HW800-17	7200	17	480	590	32"	10"×10	撬装
HW800-12.5	5980	12.5	250	490	32"	10"×10	撬装



航锐动力

HANG RUI



## 09 柴油机多级泵拖车

### Diesel multi-stage pump trailer

#### 设备简介:

柴油机多级泵拖车，采用多级高扬程配套柴油机，解决用户超远距离取水送水的困扰。配套柴油机驱动，无需外部电源。配套移动拖车，可以配套各种不同类型的牵引方式，适用于多种不同类型的牵引车。主要用于：远距离灌溉、户外远距离取水送水、河道取水高山送水等。

#### 产品特点:

1. 扬程高：采用多叶轮设计，输送各种不含杂质的介质。
2. 自吸能力强：配套真空辅助系统，无需人工灌水，自吸高度垂直8米，水平20米。
3. 移动方便：泵车采用2轮或4轮牵引车，前部牵引可选配不同类型的拖钩，可配套不同类型的车辆牵引；
4. 工作时间长：配套大容量油箱，可供设备长时间连续使用。
5. 控制系统：控制系统自动监控柴油机运行数据，监控油温、油压、水温、转速等。如有异常自动报警停机。或选配带远程遥控的控制系统，有网络覆盖即可实现远程操控。

## 配置清单:

标准型配置清单, 标题※的为可指定不同品牌。△为选配项。

NO	名称	数量	NO	名称	数量
1	泵头	1台	9	油箱	1套
2	※柴油机	1台	9	△真空系统	N套
3	※柴油机控制柜	1套	10	△调节阀	1套
4	电瓶	1套	11	△止回阀	1个
5	电瓶箱	1个	12	底阀	1个
6	联轴器	1套	13	工具包	1套
7	拖车或撬装	1套	14	维修包	1套

## 技术参数:

型号	流量m <sup>3</sup> /h	扬程 m	功率KW	转速r/min	口径mm	拖车
D46-30×N	30~55	60~300	15~75	2900	80/65	2轮/撬装
D46-50×N	30~55	100~600	30~160	2900	80/80	2轮/撬装
D85-45×N	55~100	90~405	37~160	2900	100/100	2轮/撬装
D85-67×N	55~100	201~603	90~250	2900	150/150	2轮/4轮/撬装
D120-50×N	96~140	100~450	55~220	2900	125/125	2轮/4轮/撬装
D155-30×N	119~190	60~300	45~220	1480	150/150	2轮/4轮/撬装
D155-67×N	100~185	134~603	90~450	2900	150/150	2轮/4轮/撬装
D280-43×N	185~335	86~387	110~450	1480	200/200	2轮/4轮/撬装
D280-65×N	185~335	196~650	280~900	1480	200/200	4轮/撬装
D360-40×N	300~440	80~400	132~630	1480	200/200	2轮/4轮/撬装
D450-60×N	335~500	120~600	250~1120	1480	250/250	撬装
D550-50×N	450~590	100~450	250~1000	1480	250/250	撬装
D580-70×N	500~720	210~700	560~1800	1480	300/300	撬装
D600-60×N	450~638	180~600	450~1400	1480	300/250	撬装
D720-60×N	880~850	120~540	400~1600	1480	300/300	撬装
D740-80×N	640~840	160~480	500~1600	1480	300/300	撬装

以上参数为可选范围, 实际的选型型号根据用户现场需要的实际工况选择。



航锐动力

HANG RUI



## 10 矿用排水泵拖车

### Mine drainage pump trailer

#### 设备简介:

矿用排水泵拖车，采用耐磨矿用泵配套柴油机，专业输送含有硬颗粒，颗粒杂质较大的水质。配套柴油机驱动，无需外部电源。配套移动拖车，可以配套各种不同类型的牵引方式，适用于多种不同类型的牵引车。主要用于：采矿或采砂等介质颗粒较大、颗粒较硬的水质抽吸排放。

#### 产品特点:

1. 通过量大：叶轮采用宽槽开式叶轮，适合各种颗粒通过。
2. 耐磨耐腐：泵外壳、叶轮等主要过流部件采用耐磨合金材质。比普通铸铁更耐磨，使用寿命更长。
3. 自吸能力强：配套真空辅助系统，无需人工灌水，自吸高度垂直8米，水平20米。
4. 移动方便：泵车采用2轮或4轮牵引车，前部牵引可选配不同类型的拖钩，可配套不同类型的车辆牵引；也可以做成撬装。可根据用户选配。
5. 工作时间长：配套大容量油箱，可供设备长时间连续使用。
6. 控制系统：控制系统自动监控柴油机运行数据，监控油温、油压、水温、转速等。如有异常自动报警停机。或选配带远程遥控的控制系统，有网络覆盖即可实现远程操控。

## 配置清单:

标准型配置清单, 标题※的为可指定不同品牌。△为选配项。

NO	名称	数量	NO	名称	数量
1	泵头	1台	10	真空系统	1套
2	※柴油机	1台	11	调节阀	1个
3	※柴油机控制柜	1套	12	底阀	1个
4	电瓶	1套	13	△进水管	1条
5	电瓶箱	1个	14	△出水管	1条
6	联轴器	1套	15	△进水快速接头	1套
7	离合器齿轮变速箱	1套	16	△出水快速接头	1套
8	拖车或撬装	1套	17	工具包	1套
9	油箱	1套	18	维修包	1套

## 技术参数:

型号	流量 m <sup>3</sup> /h	扬程 m	功率 KW	转速 r/min	口径 mm	杂质通过量 mm
50ZJ-I-A	12~111	7.7~110.7	18.5~90	700~1480	50	13
65ZJ-I-A	20~79	6~34.8	11~15	700~1480	65	19
80ZJ-I-A	43~242	8~109.8	37~160	700~1480	80	24
100ZJ-I-A	56~360	9.7~100.2	45~160	700~1480	100	35
150ZJ-I-A	95~600	8.7~91.2	75~200	980	150	48
150ZJ-I-C	134~596	12.5~62.8	110~160	490~1480	150	75
200ZJ-I-A	199~976	13~133.7	185~560	490~980	200	62
250ZJ-I-A	272~1573	13.1~128.7	280~800	490~980	200	76
300ZJ-I-A	295~2333	9.7~79.9	250~630	490~980	300	96

以上参数为可选范围, 实际的选型型号根据用户现场需要的实际工况选择。有些工况的数据超过以上技术参数表, 您可以咨询欧森泵业的销售工程师。我们会提供专业的选型服务, 推荐适合您的型号。



# 11 柴油机清水泵拖车

## Diesel clean water pump trailer

### 设备简介:

柴油机清水泵拖车，采用清水泵配套柴油机，专业输送不含颗粒的水质。配套柴油机驱动，无需外部电源。配套移动拖车，可以配套各种不同类型的牵引方式，适用于多种不同类型的牵引车。主要用于：河道取水、灌溉、排涝等。

### 产品特点:

1. 效率高：泵采用多叶片离心泵叶轮，效率高。
2. 扬程高：单叶轮最高扬程可达125米。
3. 自吸能力强：配套真空辅助系统，无需人工灌水，自吸高度垂直8米，水平20米。
4. 移动方便：泵车采用2轮或4轮牵引车，前部牵引可选配不同类型的拖钩，可配套不同类型的车辆牵引；也可以做成撬装。可根据用户选配。
5. 工作时长：配套大容量油箱，可供设备长时间连续使用。
6. 控制系统：控制系统自动监控柴油机运行数据，监控油温、油压、水温、转速等。如有异常自动报警停机。或选配带远程遥控的控制系统，有网络覆盖即可实现远程操控。

## 配置清单:

标准型配置清单, 标题※的为可指定不同品牌。△为选配项。

NO	名称	数量	NO	名称	数量
1	泵头	1台	10	真空系统	1套
2	※柴油机	1台	11	调节阀	1个
3	※柴油机控制柜	1套	12	底阀	1个
4	电瓶	1套	13	△进水管	1条
5	电瓶箱	1个	14	△出水管	1条
6	联轴器	1套	15	△进水快速接头	1套
7	拖车或撬装	1套	16	△出水快速接头	1套
8	吊架	1套	17	工具包	1套
9	油箱	1套	18	维修包	1套

## 技术参数:

型号	流量 m <sup>3</sup> /h	扬程 m	功率 KW	转速 r/min	口径 mm
IS80-50-250	50	80	15	2900	80/50
IS100-65-200	100	50	22	2900	100/65
IS100-65-250	100	80	37	2900	100/65
IS100-65-315	100	125	75	2900	100/65
IS125-100-200	100	50	45	2900	125/100
IS125-100-250	200	80	75	2900	125/100
IS125-100-315	200	125	110	2900	125/100
IS125-100-400	100	50	30	1480	125/100
IS150-125-250	200	20	18.5	1480	150/125
IS150-125-315	200	32	30	1480	150/125
IS150-125-400	200	50	45	1480	150/125
IS200-150-250	400	20	37	1480	200/150
IS200-150-315	400	32	55	1480	200/150
IS200-150-400	400	50	90	1480	200/150

注意: 实际选型以销售工程师推荐的型号配置为准。



## 12 自吸排污泵拖车

### Self-priming sewage pump trailer

#### 设备简介:

自吸排污泵拖车，采用柴油机配套自吸排污泵的移动式拖车机组。配套柴油机驱动，无需外部电源。柴油机配套控制系统，配套2轮或4轮拖车。可适用于城市道路。主要用于：地下管网排水、城市排涝、应急防汛、农业灌溉、消防应急抢险、矿场排水等

#### 产品特点:

1. 自吸强：首次灌水可实现自吸，自吸6米。
2. 杂质通过量大：宽槽叶轮设计，杂质通过量达到口径的20%
3. 移动方便：配套移动拖车，在地方也可以随意移动。
4. 柴油机：配套国内知名品牌柴油机，使用寿命长，全国联保。
5. 进出口配套水管水带接头，方便连接入水管和出水水带。
6. 工作时间长：配套大容量油箱，可供设备长时间连续使用。
7. 控制系统：控制系统自动监控柴油机运行数据，监控油温、油压、水温、转速等。如有异常自动报警停机。或选配带远程遥控的控制系统，有网络覆盖即可实现远程操控。

## 配置清单：

标准型配置清单，标题※的为可指定不同品牌。△为选配项。

NO	名称	数量	NO	名称	数量
1	2轮/4轮拖挂车	1台	8	△进口多头器	1套
2	※柴油机	1台	9	△出口多头器	1套
3	△静音箱	1套	10	△进口快速接头	1套
4	※柴油机控制系统	1套	11	△出口快速接头	1套
5	LED照明系统	1套	12	△进水管	1~2条
6	自吸排污泵	1台	13	△出水管	1~2条
7	电瓶	1套	14	工具包	1套

## 技术参数：

型号	150ZW200-15	200ZW300-15	250ZW420-20	300ZW1000-10
流量	150~200m <sup>3</sup> /h	280~350m <sup>3</sup> /h	280~420m <sup>3</sup> /h	800~1000m <sup>3</sup> /h
扬程	15~20m	10~15m	20~28m	10~14m
口径	150mm	200mm	250mm	300mm
柴油机型号	WP2.3D25E200	WP2.3D33E200	WP4.1D66E200	WP4.1D100E200
柴油机品牌	潍柴（可选品牌：康明斯、道依茨、玉柴、上柴等）			
进气方式	自吸	增压	增压	增压中冷
缸径×行程	89mm×92mm	89mm×92mm	105mm×118mm	105mm×118mm
控制方式	电调			
主备功率	22/25KW	30/33KW	60/66KW	90/100KW
转速	1500r/min			
拖车类型	2轮	2轮	4轮	4轮



## 13 农用自吸泵

### Agricultural self-priming pump

#### 设备简介:

农用灌溉车，采用单缸柴油机配套皮带轮驱动自吸灌溉泵。配套单缸柴油机驱动，无需外部电源，启动方式可手摇或电瓶气动。配套小推车或小型简易拖车，轮胎采用防滑农用轮胎。主要用于：农业灌溉。

#### 产品特点:

1. 自吸强：首次灌水可实现自吸，自吸高度
2. 启动方便：手摇或电瓶一键启动。
3. 移动方便：配套小推车或小型简易拖车，在较小的地方也可以随意移动。
4. 柴油机：配套国内知名品牌单缸柴油机，使用寿命长，全国联保。
5. 成本低：紧凑的结构，同样参数的排水泵，相对性价比好。
6. 进出口配套水管水带接头，方便连接入水管和出水水带。
7. 安全性：皮带轮连接，外加整体防护罩。牢固且美观。检修时方便拆卸
8. 电瓶：电启动配套电瓶，更省力。

## 配置清单:

标准型配置清单, 标题※的为可指定不同品牌。△为选配项。

NO	名称	数量
1	泵头	1台
2	※单缸柴油机	1台
3	△启动开关 (电启动) /手摇柄	1套
4	△电瓶 (电启动)	1套
5	△电瓶箱	1个
6	皮带轮联轴器	1套
7	皮带轮防护罩	1套
8	推车或简易拖车	1套
9	△吸水管	1条
10	△出水水带	1条
11	工具箱	1套

## 技术参数:

型号	流量 m <sup>3</sup> /h	扬程 m	吸程	功率 KW	转速 r/min	口径 mm
NS-50	25	25	7~9	5.5	2600~2900	50
NS-80	60	35	7~9	7.5	2200~2900	65
NS-100	120	25	7~9	11	2200	80
NS-100D	200	35	7~10	15	1450~2200	100
NS-150	265	15	7	11~15	1450	150

以上参数为可选范围, 实际的选型型号根据用户现场需要的实际工况选择。有些工况的数据超过以上技术参数表, 您可以咨询欧森泵业的销售工程师。我们会提供专业的选型服务, 推荐适合您的型号。



## CONTACT US

### 湖北

---

湖北省航锐动力科技有限公司致力于生产各类柴油机水泵及各种移动泵车，公司不断创新，提供各种适用于不同场景的抢险排涝、灌溉设备。

联系电话：17386633888

地址：湖北省航锐动力科技有限公司 湖北省随州市随  
县经济开发区友谊路8号万阳产业园2幢3号