

50HZ/1500RPM
60HZ/1800RPM

WGT[®]

DIESEL GENERATOR

柴油发电机组



安全
Safe



可靠
Reliability



环保
Environment-friendly



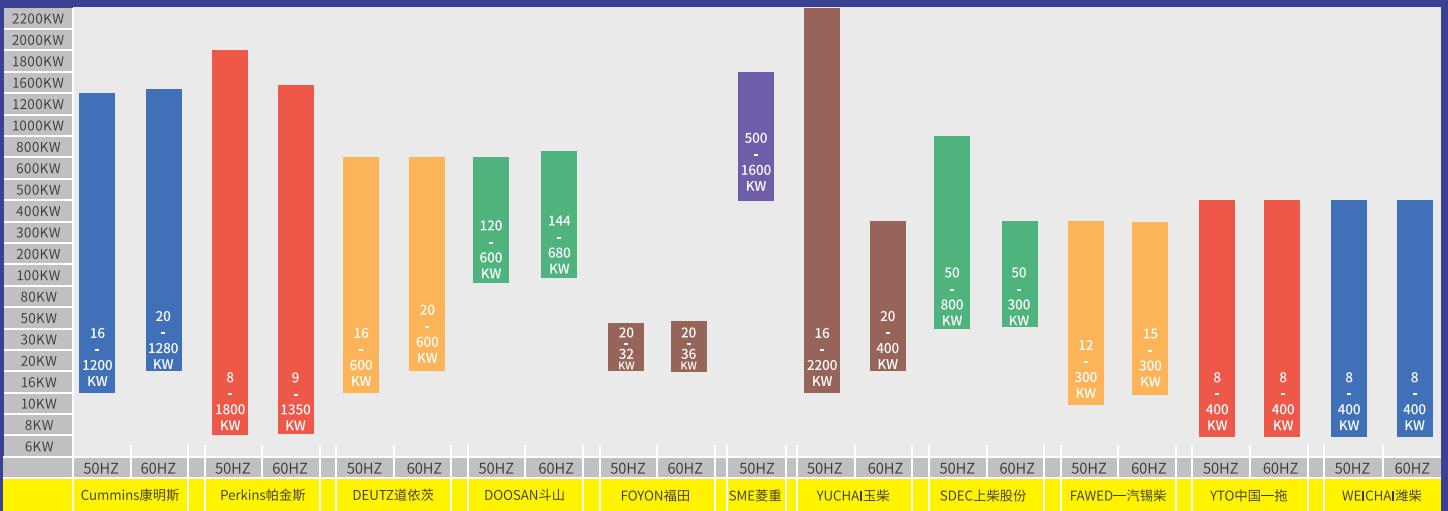
高效
High-efficiency



微信客服



WhatsApp Business



Silent diesel generator: the cabinet adopts the frame type rainproof and dustproof design ;Reasonable intake and exhaust system to ensure that the unit runs in the optimal thermal balance range;The cabinet adopts heavy design, which can be lifted from the top of a single point; Unique noise reduction and noise elimination system to ensure the unit run quietly; Cabinet has good corrosion resistance through shot blasting then electrostatic painting treatment.

静音型发电机采用相框式防雨防尘设计；合理的进排气系统，确保机组在最佳的热平衡区间工作；箱体采用重型设计，可单点顶部起吊；独特的降噪和消声系统，使机组安静运行；箱体散件抛丸处理，户外级静电喷涂，具有良好的防腐性能。

Control System

控制系统

KACHAI diesel generators control system consists of controller, sheet metal cabinet, breaker, battery charger, emergency stop button, relay and other electrical components.

KACHAI柴油发电机组控制系统由控制器、钣金柜体、断路器、蓄电池充电器、紧急停止按钮、继电器等电气元件。



Optional controllers 可选配控制器:



Function 功能 \ Model型号	LXC 6110E	HGM 6110N	HGM 6120N	HGM 9510	DSE 6020	DSE 7320	DSE 8610	IL9	MRS11	AMF25	IG200
Brand 品牌	KACHAI	SmartGen	SmartGen	SmartGen	DSE	DSE	DSE	Comap	Comap	Comap	Comap
Remote Boot Input 远程启动输入	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√
Failure Alarm or Shutdown 故障报警或停机	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√
AMF 市电控制	NA	NA	√	√	√	√	√	√	√	√	√
Synchronization and Load Distribution 同步及负载分配功能	NA	NA	NA	√	NA	NA	√	NA	NA	NA	√
Generator Voltage Display 发电机电压显示	L-N,L-L	L-N,L-L	L-N,L-L	L-N,L-L	L-N,L-L	L-N,L-L	L-N,L-L	L-N,L-L	L-N,L-L	L-N,L-L	L-N,L-L
Generator Current Display 发电机电流显示	L-N,L-L	L-N,L-L	L-N,L-L	L-N,L-L	L-N,L-L	L-N,L-L	L-N,L-L	L-N,L-L	L-N,L-L	L-N,L-L	L-N,L-L
Generator Load Rate Monitoring 发电机负载率监测	√	√	√	√	■	■		√	√	√	√
Manual Closing and Opening 手动合闸和分闸功能	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√
Maintenance prompt function 维护保养提示功能	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√
Engine Start/Stop Idle Function 发动机启动/停机怠速功能	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√
Battery voltage display 蓄电池电压显示	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√
Tamper-proof Timing Function 防篡改计时功能	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√
Low Oil Pressure Alarm and Protection 低油压报警及保护	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√
High Temperature Alarm and Protection 高温报警及保护	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√
Overspeed Alarm and Protection 超速报警及保护	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√
Display Language 显示语言	Multilingual 多语言	Multilingual 多语言	Multilingual 多语言	Icon 图标	Multilingual 多语言	Multilingual 多语言	Multilingual 多语言	Multilingual 多语言	Multilingual 多语言	Multilingual 多语言	Multilingual 多语言

Out switch: A. Standard 输出开关标准配置:



B. Optional 可选配置:



ATS

双电源转换开关

ATS (Automatic Transfer Switching) is a necessary device for dual-channel power supply. ATS can automatically switch between two channels of power supply without any operator. When the main power supply is cut off or the voltage is lower than normal, ATS will automatically switch to the standby power supply within 0-10 seconds (adjustable). On the contrary, when the main power supply returns to normal, ATS will automatically switch to the main power supply.

ATS (自动双电源转换开关) 是双路供电使用场合下的必要装置, ATS可以在无人操作的情况下实现两路电源之间的自动切换, 当主电源断电或出现低于正常电压时, ATS将自动在0-10秒(可调节)内自动转换到备用电源。反之当主用电源恢复正常时, ATS将自动切换到主要电源。



Standard标准配置:



Optional可选配置:



Light Tower

移动灯塔

KACHAI light tower series have diesel light tower and solar light tower, which are mainly used for outdoor lighting at night and power output. The lamp pole adopts rotatable and lifting structure, adjusted the height freely; Standard LED lamps with IP65, with separate control switch; Equipped with leakage protection device and power socket with IP44, can provide power for external electrical equipment; Trailer traction head can choose ring or ball connection, standard with 4 height adjustable support feet, light tower works at wind force is not greater than class 8.

KACHAI灯塔分为柴油发动机和太阳能灯塔, 灯塔主要应用于户外夜间照明, 同时也可以提供电力输出。灯杆采用可旋转、升降结构, 高度可以自由调节; 标配LED灯具, 防护等级IP65, 配置单独控制开关; 配备漏电保护装置及防护等级IP44的电源插座, 可为外部用电设备提供电源; 多种拖车牵引头可以选择, 标配4个高度可调节支撑脚, 灯塔的工作环境风力不大于8级。



The diesel light tower is highly adaptable to the environment, and adopts high-quality, low-emission engine and brushless lighthouse alternator; Equipped with large capacity oil tank, it can meet long running time.

柴油发电机灯塔环境适应性强, 采用高品质、低排放的发动机和无刷灯塔专用交流发电机; 配置大容量油箱, 可以满足长时间运行。



The solar light tower lies in the renewable nature of solar energy. Solar light tower overcome the disadvantages of high operating cost of diesel light tower as well as carbon emission, noise and smoke pollution.

太阳能系列灯塔依赖于太阳能可再生性, 太阳能灯塔克服了柴油发电机灯塔的运行成本高以及碳排放、噪音、烟雾污染等缺点。



Alternator

交流无刷发电机

KACHAI brushless alternator, using 2/3 pitch, standard three-phase B31, B32, single-phase D51, D61 winding; Equipped with automatic voltage regulator (AVR) matching with excitation system, provide two excitation modes: A. Self-excited excitation system B. permanent magnet excitation system.

KACHAI无刷交流发电机, 采用2/3节距, 标准三相B31、B32, 单相D51、D61绕组; 配置了与励磁系统相配套的自动电压调节器 (AVR), 可以提供两种励磁方式A;自励励磁系统, 永磁励磁系统 (PMG)。



Kachai	3Phases/50HZ/400V/PF=0.8 B31 winding				3Phases/60HZ/440V/PF=0.8 B31 winding				Kachai	1Phases/50HZ/230 115V/PF=1 D51 winding				1Phases/60HZ/240 120V/PF=1 D61 winding			
	Continuous持续40°		Occasional备用40°		Continuous持续40°		Occasional备用40°			Continuous持续40°		Occasional备用40°		Continuous持续40°		Occasional备用40°	
Type型号	KW	KVA	KW	KVA	KW	KVA	KW	KVA	Type型号	KW	KVA	KW	KVA	KW	KVA	KW	KVA
K164A	6.5	8.1	7	8.8	7.8	9.8	8.4	10.5	K314A	200	250	220	275	240	300	264	330
K164B	8.8	11	9.5	11.9	10.6	13.2	11.4	14.3	K314B	220	275	242	303	264	330	290	363
K164C	10.8	13.5	11.8	14.8	13	16.2	14.2	17.7	K314C	240	300	264	330	288	360	305	381
K164D	12.8	16	14	17.5	15.4	19.2	16.8	21	K314D	250	313	275	344	300	375	330	413
K164E	14	17.5	15.4	19.3	16.8	21	18.5	23.1	K314E	260	325	286	354	312	390	343	429
K184A	16	20	17.6	22	19.2	24	21.2	26.4	K314F	280	350	308	385	336	420	370	462
K184B	18	22.5	20	25	21.6	27	24	30	K314G	300	375	330	413	360	450	396	495
K184C	20	25	22	27.5	24	30	26.4	33	K314H	320	400	352	440	384	480	422	528
K184D	22	27.5	24.8	31	26.4	33	29.8	37.2	K314I	360	450	396	495	432	540	474	593
K184E	25	31.25	28	35	30	37.5	33.6	42	K354A	360	450	396	495	432	540	474	593
K184F	28	35	31	38.75	33.6	42	37.2	46.5	K354B	400	500	440	550	480	600	528	660
K184G	30	37.5	33	41.25	36	45	39.6	49.5	K354C	430	538	473	592	516	646	568	711
K184H	32	40	35	43.8	38.4	48	42	52.5	K354D	450	563	495	619	540	676	594	744
K224A	32	40	35.2	44	38.4	48	42.2	52.8	K354E	480	600	528	660	576	720	634	792
K224B	34	42.5	37.4	46.8	40.8	51	44.9	56.1	K354F	500	625	550	688	600	750	660	825
K224C	40	50	44	55	48	60	52.8	66	K354G	520	650	572	715	624	780	686	858
K224D	45	56.3	49.5	61.9	54	67.6	59.4	74.4	K354H	540	675	594	743	648	810	713	891
K224E	50	62.5	55	68.8	60	75	66	82.5	K354I	560	700	616	770	672	840	739	924
K224F	54	67.5	59.4	74.3	64.8	81	71.3	89.1	K354J	600	750	660	825	720	900	792	990
K224G	58	72.5	65	81.3	69.6	87	76.5	95.7	K404A	600	750	660	825	720	875	770	963
K224H	64	80	70	87.5	76.8	96	84.5	105.6	K404B	640	800	704	880	740	925	814	1018
K224I	68	85	75	93.8	81.6	102	89.8	112.2	K404C	728	910	792	990	850	1063	935	1169
K224J	75	93.8	82.5	103.1	90	112.5	99	123.8	K404D	800	1000	869	1088	930	1163	1023	1279
K274A	80	100	88	110	96	120	106	132	K404E	900	1125	990	1238	1050	1313	1155	1444
K274B	90	112.5	99	123.75	108	135	119	149	K404F	1000	1250	1100	1375	1160	1450	1276	1595
K274C	100	125	110	137.5	120	150	132	165	K404G	1100	1375	1210	1513	1280	1600	1408	1760
K274D	112	140	122	152.5	134	168	147	185	K404H	1200	1500	1320	1650	1400	1750	1540	1925
K274E	120	150	132	165	144	180	158	198	K454A	1120	1400	1232	1540	1260	1575	1386	1733
K274F	128	160	140	175	154	192	169	211	K454B	1250	1563	1375	1719	1400	1750	1540	1925
K274G	140	175	154	192.5	168	210	185	231	K454C	1350	1688	1485	1857	1520	1900	1672	2090
K274H	150	187.5	165	206.25	180	225	198	248	K454D	1520	1900	1672	2090	1700	2125	1870	2338
K274I	160	200	176	220	192	240	211	264	K454E	1650	2063	1815	2269	1830	2288	2013	2517
K274J	180	225	196	245	216	270	238	297	K454F	1800	2250	1980	2475	2000	2500	2200	2750
K274K	200	250	220	275	240	300	264	330	K454G	1872	2340	2059	2574	2080	2600	2288	2860

Genset Model 机组型号	Genset Specification 机组规格				Engine Specification 发动机规格		Alternator Specification 交流发电机规格		Open Type 开架型		Sound Proof 静音型	
	Power(KVA) 功率 (KVA)		Power(KW) 功率(KW)		Engine 发动机	fuel system 燃油系统	KACHAI 嘉柴	Stamford 斯坦福	Dimension 外形尺寸	Weight 重量	Dimension 外形尺寸	Weight 重量
	Prime 额定	Standby 备用	Prime 额定	Standby 备用			Model 型号	Model 型号				
SCD16D	20	22	16	18	4B3.9-G11	E	K184A	S0L2-G1	1860*900*1150	720	2280*950*1252	1100
SCD20M	25	28	20	22	4B3.9-G1	M	K184C	S0L2-M1	1860*900*1150	750	2280*950*1252	1100
SCD20D	25	28	20	22	4B3.9-G2	E	K184C	S0L2-M1	1860*900*1150	750	2280*950*1252	1150
SCD24D	30	33	24	26	4B3.9-G12	E	K184E	S0L2-P1	1860*900*1150	780	2280*950*1252	1150
SCD30M	38	41	30	33	4BT3.9-G1	M	K184H	S1L2-K1	1880*900*1200	805	2280*950*1252	1500
SCD30D	38	41	30	33	4BT3.9-G2	E	K184G	S1L2-K1	1880*900*1200	805	2280*950*1252	1510
SCD32M	40	45	32	36	4BT3.9-G1	M	K184H	S1L2-K1	1880*900*1200	805	2280*950*1252	1500
SCD32D	40	45	32	36	4BT3.9-G2	E	K184G	S1L2-K1	1880*900*1200	805	2280*950*1252	1510
SCD48D	60	66	48	53	4BTA3.9-G2	E	K224E	S1L2-Y1	1900*900*1300	960	2500*1050*1500	1560
SCD50D	63	70	50	56	4BTA3.9-G11	E	K224E	S1L2-Y1	1920*900*1300	960	2500*1050*1500	1560
SCD64D	80	88	64	70	4BTA3.9-G11	E	K224H	UCI224G	1920*900*1300	960	2500*1050*1500	1560
SCD75M	94	100	75	80	6BT5.9-G1	M	K274J	UCI274C	2150*1000*1400	1245	2900*1130*1650	2320
SCD75D	94	100	75	80	6BT5.9-G2	E	K274J	UCI274C	2150*1000*1400	1245	2900*1130*1650	2320
SCD80D	100	110	80	88	6BT5.9-G2	E	K274A	UCI274C	2150*1000*1400	1280	2900*1130*1650	2390
SCD96D	120	125	96	100	6BTA5.9-G2	E	K274C	UCI274D	2150*1000*1400	1300	2900*1130*1650	2390
SCD100D	125	135	100	108	6BTA5.9-G2	E	K274C	UCI274ES	2150*1000*1400	1300	2900*1130*1650	2390
SCD108D	135	150	108	120	6BTAA5.9-G2	E	K274D	UCI274E	2290*1000*1474	1360	2900*1130*1650	2390
SCD120D	150	165	120	132	6BTAA5.9-G12	E	K274E	UCI274F	2290*1000*1474	1400	2900*1130*1650	2430
SCD140M	175	193	140	154	6CTA8.3-G1	M	K274G	UCI274G	2300*1050*1580	1730	3500*1250*1850	2430
SCD140D	175	193	140	154	6CTA8.3-G2	E	K274H	UCI274H	2300*1050*1580	1730	3500*1250*1850	2430
SCD150M	188	200	150	160	6CTA8.3-G1	M	K274H	UCI274H	2300*1050*1580	1730	3500*1250*1850	2430
SCD150D	188	200	150	160	6CTA8.3-G2	E	K274G	UCI274G	2300*1050*1580	1730	3500*1250*1850	2430
SCD160D	200	220	160	176	6CTAA8.3-G2	E	K274I	UCI274H	2600*1100*1680	1880	3500*1250*1850	2430
SCD200D	250	275	200	220	6LTA8.9-G2	E	K274K	UCDI274K	2600*1100*1680	1950	3500*1250*1850	2500
SCC200D	250	275	200	220	MTA11-G2	E	K274K	UCDI274K	2850*1140*1650	2500	4200*1350*2150	3200
SCC200D1	250	275	200	220	NT855-GA	E	K274K	UCDI274K	2920*1200*1850	2800	4200*1350*2150	3600
SCC220D	275	303	220	242	NTA855-G1A	E	K314B	S4L1D-D41	3030*1200*1850	3040	4200*1350*2150	3900
SCD250D	313	350	250	280	6LTA8.9-G1	E	K314D	S4L1D-E41	2750*1100*1720	2100	4200*1350*2150	2800
SCC250D1	313	350	250	280	MTAA11-G3	E	K314D	S4L1D-E41	2900*1140*1680	2870	4200*1350*2150	3600
SCC250D	313	350	250	280	NTA855-G1B	E	K314D	S4L1D-E41	3030*1200*1850	3100	4200*1350*2150	4000
SCC280D	350	385	280	308	NTA855-G2A	E	K314F	S4L1D-E41	3100*1200*1950	3100	4200*1350*2150	4000
SCD300D	375	413	300	330	6ZTAA13-G3	E	K314G	HCI444FS	3320*1360*2010	3218	4600*1600*2100	4050
SCC300D	375	413	300	330	NTAA855-G7	E	K314G	HCI444FS	3250*1200*1990	3300	4200*1350*2150	4100
SCC320E	400	450	320	360	QSNT-G3	ECM	K314H	S4L1D-F41	3300*1250*2050	3300	4200*1350*2150	4100
SCC320D	400	450	320	360	NTAA855-G7A	E	K314H	S4L1D-F41	3250*1200*1990	3300	4200*1350*2150	4100
SCD360D	450	500	360	400	6ZTAA13-G4	E	K314I	S4L1D-G41	3350*1360*2010	3218	4600*1600*2100	4050
SCC360D	450	500	360	400	KTA19-G3	E	K314I	S4L1D-G41	3380*1480*2100	3900	4900*1800*2350	4900
SCD400E	500	550	400	440	QSZ13-G3	ECM	K354B	HCI544C	3400*1350*2055	3300	4600*1600*2350	4200
SCC400D	500	550	400	440	KTA19-G3A	E	K354B	HCI544C	3380*1480*2100	3940	4900*1800*2350	5200
SCC420D	525	600	420	480	KTAA19-G5	E	K354C	HCI544D	3470*1540*2150	4300	5200*1900*2350	5400
SCC460D	575	650	460	520	KTAA19-G6	E	K354E	HCI544E	3470*1540*2150	4300	5200*1900*2350	5400
SCC520DE	NA	650	NA	520	KTA19-G8	E	K354G	HCI544F	3450*1490*2150	4000	5200*1900*2350	5300
SCC500D	625	688	500	550	KTAA19-G6A	E	K354F	HCI544FS	3470*1540*2150	4600	5200*1900*2350	5900
SCC520E	650	725	520	580	QSK19-G4	ECM	K354G	HCI544F	3550*1600*2200	4900	5200*1900*2350	6200
SCC600D	750	825	600	660	KTA38-G2	E	K354J	S6L1D-C4	4360*1750*2250	7250	5800*2100*2450	8600
SCC640D	800	875	640	700	KTA38-G2B	E	K404B	S6L1D-C4	4360*1750*2250	7250	5800*2100*2450	8600
SCC728D	910	1000	728	800	KTA38-G2A	E	K404C	S6L1D-D4	4360*1750*2250	7300	5800*2100*2450	8600
SCC800D	1000	1125	800	900	KTA38-G5	E	K404D	S6L1D-E4	4450*1830*2200	8000	20HQ	12000
SCC900D	1125	1250	900	1000	KTA38-G9	E	K404E	S6L1D-F4	4560*1920*2300	8600	20HQ	12600
SCC1000E	1250	1375	1000	1100	QSKTA38-G5	ECM	K404F	S6L1D-G4	4660*1950*2300	8800	20HQ	13000
SCC1000D	1250	1375	1000	1100	KTA50-G3	E	K404F	S6L1D-G4	4916*1799*2219	9850	40HQ	19000
SCC1000D	1375	1500	1100	1200	KTA50-G8	E	K404G	S6L1D-H4	5086*2100*2438	10900	40HQ	20000
SCC1200D	1500	1625	1200	1300	KTA50-GS8	E	K404H	PI734C	5286*2100*2438	10900	40HQ	20000
SCC1500D	NA	1875	NA	1500	KTA50-G15	E	K454D	PI734E	5500*2100*2438	11000	40HQ	20000

Genset Model 机组型号	Genset Specification 机组规格				Engine Specification 发动机规格		Alternator Specification 交流发电机规格		Open Type 开架型		Sound Proof 静音型	
	Power(KVA) 功率 (KVA)		Power(KW) 功率(KW)		Engine 发动机	fuel system 燃油系统	KACHAI 嘉柴	Stamford 斯坦福	Dimension 外形尺寸	Weight 重量	Dimension 外形尺寸	Weight 重量
	Prime 额定	Standby 备用	Prime 额定	Standby 备用			Model 型号	Model 型号				
SD28D	25	28	20	22	4B3.9-G11	E	K184B	S0L2-M1	1860*900*1150	720	2280*950*1252	1100
CD33D	30	33	24	26	4B3.9-G2	E	K184C	S0L2-P1	1860*900*1150	750	2280*950*1252	1150
CD40D	35	40	28	32	4B3.9-G12	E	K184E	S1L2-J1	1860*900*1150	780	2280*950*1252	1150
CD50D	45	50	36	40	4BT3.9-G2	E	K184G	S1L2-N1	1880*900*1200	805	2280*950*1252	1510
CD75D	68	74	54	59	4BTA3.9-G2	E	K224D	S1L2-Y1	1900*900*1300	960	2500*1050*1500	1560
CD90D	80	88	64	70	4BTA3.9-G11	E	K224F	UCI224F	1920*900*1300	960	2500*1050*1500	1560
CD140D	125	138	100	110	6BT5.9-G2	E	K274B	UCI274D	2150*1000*1400	1245	2900*1130*1650	2320
CD150D	135	149	108	119	6BTA5.9-G2	E	K274B	UCI274D	2150*1000*1400	1300	2900*1130*1650	2390
CD165D	150	165	120	132	6BTA5.9-G2	E	K274C	UCI274E	2290*1000*1474	1400	2900*1130*1650	2430
CD190D	168	184	134	147	6BTA5.9-G12	E	K274D	UCI274E	2290*1000*1474	1400	2900*1130*1650	2430
CD220D	200	220	160	176	6CTA8.3-G2	E	K274G	UCI274G	2300*1050*1580	1730	3500*1250*1850	2430
CD240D	219	241	175	193	6CTAA8.3-G2	E	K274H	UCI274H	2290*1000*1474	1400	2900*1130*1650	2430
CC275D	250	275	200	220	NT855-GA	E	K274J	UCD1274J	2920*1200*1850	2800	4200*1350*2150	3600
CD300D	275	303	220	242	6LTA8.9-G2	E	K274K	UCD1274J	2600*1100*1680	1950	3500*1250*1850	2500
CD350D	313	344	250	275	6LTA8.9-G1	E	K314B	S4L1D-D41	2750*1100*1720	2100	4200*1350*2150	2800
CC350D	313	344	250	275	NT855-G1	E	K314B	S4L1D-D41	3030*1200*1850	3040	4200*1350*2150	3900
CC375D	344	378	275	303	NTA855-G1B	E	K314C	S4L1D-D41	3030*1200*1850	3100	4200*1350*2150	4000
CD420D	375	413	300	330	6ZTA13-G3	E	K314D	S4L1D-E41	3320*1360*2010	3218	4600*1600*2100	4050
CC438D	394	433	315	347	NTA855-G3	E	K314F	S4L1D-E41	3100*1200*1950	3100	4200*1350*2150	4000
CD500D	450	495	360	396	6ZTA13-G4	E	K314G	HCI444FS	3320*1360*2010	3218	4600*1600*2100	4050
CD550E	500	550	400	440	QSZ13-G3	ECM	K354I	S4L1D-F41	3300*1250*2050	3300	4200*1400*2100	4100
CC563D	513	564	410	451	KTA19-G3	E	K354I	S4L1D-G41	3380*1480*2100	3900	4900*1800*2350	4900
CC625D	563	619	450	495	KTA19-G3A	E	K354B	HCI544D	3380*1480*2100	3940	4800*1600*2400	5200
CC688D	588	646	470	517	KTAA19-G5	E	K354B	HCI544D	3470*1540*2150	4300	5200*1600*2400	5600
CC750D	688	750	550	600	KTAA19-G6A	E	K354E	HCI544E	3470*1540*2150	4600	5200*1900*2350	5750
CC850D	775	853	620	682	K38-G	E	K354G	HCI544F	4360*1750*2250	7250	5800*2200*2450	8600
CC963D	875	963	700	770	KTA38-G1	E	K354J	S6L1D-C4	4360*1750*2250	7250	5800*2200*2450	8600
CC1000D	906	1000	725	800	KTA38-G2	E	K404B	S6L1D-C4	4360*1750*2250	7250	5800*2200*2450	8600
CC1038D	938	1031	750	825	KTA38-G2B	E	K404C	S6L1D-D4	4360*1750*2250	7250	5800*2200*2450	8600
CC1125D	1000	1100	800	880	KTA38-G2A	E	K404C	S6L1D-D4	4360*1750*2250	7250	5800*2200*2450	8600
CC1250D	1125	1238	900	990	KTA38-G4	E	K404D	S6L1D-E4	4450*1830*2200	8000	20HQ	12000
CC1375D	1250	1375	1000	1100	KTA38-G9	E	K404E	S6L1D-F4	4560*1920*2300	8600	20HQ	12600
CC1550E	1375	1513	1100	1210	QSKTA38-G4	ECM	K404F	S6L1D-G4	4660*1950*2300	8500	20HQ	12500
CC1575D	1375	1513	1100	1210	KTA50-G3	E	K404F	S6L1D-G4	4916*1799*2219	9850	40HQ	19000
CC1875D	1575	1733	1260	1386	KTA50-G9	E	K404G	PI734B	5086*2100*2438	10900	40HQ	20000

Genset Model 机组型号	Genset Specification 机组规格				Engine Specification 发动机规格		Alternator Specification 交流发电机规格		Open Type 开架型		Sound Proof 静音型	
	Power(KVA) 功率 (KVA)		Power(KW) 功率(KW)		Engine 发动机	fuel system 燃油系统	KACHAI 嘉柴	Stamford 斯坦福	Dimension 外形尺寸	Weight 重量	Dimension 外形尺寸	Weight 重量
	Prime 额定	Standby 备用	Prime 额定	Standby 备用			Model 型号	Model 型号				
SFW20D	25.0	30.0	20.0	24.0	4JB1	E	K184C	S0L2-M1	1800*750*1100	700	2000*850*1150	820
SFW24D	30.0	35.0	24.0	28.0	4JB1T	E	K184E	S0L2-P1	1800*750*1100	735	2000*850*1150	860
SFW32D	40.0	45.0	32.0	36.0	4JB1TA	E	K184H	S1L2-K1	1800*750*1100	790	2000*850*1150	920
60HZ/1800RPM												
FW30D	25.0	30.0	20.0	24.0	4JB1	E	K184B	S0L2-M1	1800*750*1100	700	2000*850*1150	820
FW35D	30.0	35.0	24.0	28.0	4JB1T	E	K184C	S0L2-P1	1800*750*1100	735	2000*850*1150	860
FW50D	45.0	50.0	36.0	40.0	4JB1TA	E	K184G	S1L2-N1	1800*750*1100	790	2000*850*1150	920

Genset Model 机组型号	Genset Specification 机组规格				Engine Specification 发动机规格		Alternator Specification 交流发电机规格		Open Type 开架型		Sound Proof 静音型	
	Power(KVA) 功率 (KVA)		Power(KW) 功率(KW)		Engine 发动机 Model 型号	fuel system 燃油系统	KACHAI 嘉柴	Stamford 斯坦福	Dimension 外形尺寸	Weight 重量	Dimension 外形尺寸	Weight 重量
	Prime 额定	Standby 备用	Prime 额定	Standby 备用			Model 型号	Model 型号	Model 型号	L×W×H(mm) 长*宽*高 (mm)	(kg)	L×W×H(mm) 长*宽*高 (mm)
SPC7M	9	10	7	8	403A-11G1	M	K164B	S0L1-H1	1400x760x930	310	1650*780*950	560
SPC7M	9	10	7	8	403D-11G	M	K164B	S0L1-H1	1400x760x930	310	1650*780*950	560
SPC10M	13	14	10	11	403A-15G1	M	K164C	S0L1-L1	1400x760x930	390	1650*780*950	580
SPC12M	15	17	12	13	403A-15G2	M	K164D	S0L1-P1	1400x760x930	390	1650*780*950	600
SPC16M	20	22	16	18	404A-22G1	M	K184A	S0L2-G1	1630x750x1350	560	1800*780*1060	900
SPI/U24M	30	33	24	26	1103A-33G	M	K184E	S0L2-P1	1730x900x1190	750	2280*950*1250	10000
SPI/U36M	45	50	36	40	1103A-33TG1	M	K244C	S1L2-N1	1730x900x1190	800	2280*950*1250	1300
SPI/U48M	60	66	48	53	1103A-33TG2	M	K224E	S1L2-Y1	1800x900x1190	850	2500*950*1400	1350
SPC52M	65	72	52	57	1104A-44TG1	M	K224F	UCI224F	1780*750*1450	1000	2500*950*1400	1500
SPC64M	80	88	64	70	1104A-44TG2	M	K224H	UCI224G	1860x900x1290	1020	2500*950*1400	1560
SPC80D	100	110	80	88	1104C-44TAG2	E	K274A	UCI274C	1860x900x1290	1020	2500*950*1400	1730
SPC108M	135	149	108	119	1106A-70TG1	M	K274D	UCI274E	2300x1100x1540	1600	3200*1130*1700	2320
SPC120M	150	165	120	132	1106A-70TAG2	M	K274E	UCI274F	2300x1100x1650	1880	3200*1130*1700	2600
SPC144M	180	198	144	158	1106A-70TAG3	M	K274H	UCI274G	2350x1100x1650	1950	3200*1130*1700	2700
SPC160D	200	220	160	176	1106A-70TAG4	E	K274I	UCI274H	2600x1250x1620	2050	3200*1130*1700	2700
SPU200E	250	275	200	220	1506A-E88TAG3	ECM	K274K	UCI274K	2600x1250x1830	2250	3500*1250*1850	2800
SPU250E	313	344	250	275	1506A-E88TAG5	ECM	K314D	S4L1D-E41	2790x1230x1710	2510	3500*1250*1850	2900
SPU280E	350	385	280	308	2206C-E13TAG2	ECM	K314F	S4L1D-E41	3190x1400x2010	3500	4600*1600*2100	4250
SPU320E	400	440	320	352	2206C-E13TAG3	ECM	K314H	S4L1D-F41	3190x1400x2010	3500	4600*1600*2100	4250
SPU360E	450	495	360	396	2506C-E15TAG1	ECM	K314I	S4L1D-G41	3460x1420x2190	3900	4900*1800*2350	4900
SPU400E	500	550	400	440	2506C-E15TAG2	ECM	K354B	HCI544C	3460x1420x2190	3900	4900*1800*2350	4900
SPU480E	600	660	480	528	2806C-E18TAG1A	ECM	K354E	HCI544E	3580x1700x2190	4600	4900*1800*2350	5700
SPU520E	650	715	520	572	2806A-E18TAG2	ECM	K354G	HCI544F	3580x1700x2190	4600	4900*1800*2250	5700
SPI/U600D	750	825	600	660	4006-23TAG2A	E	K354J	S6L1D-C4	4320x1760x2200	6130	5800*2100*2450	8200
SPI/U640D	800	880	640	704	4006-23TAG3A	E	K404B	S6L1D-C4	4050x2000x2200	6500	5800*2100*2450	8500
SPI/U800D	1000	1100	800	880	4008TAG2	E	K404D	S6L1D-E4	4680x2050x2400	8200	20HQ	12500
SPI/U1000D	1250	1375	1000	1100	4012-46TWG2A	E	K404F	S6L1D-G4	4750x1870x2350	8500	20HQ	13000
SPI/U1100D	1375	1500	1100	1200	4012-46TWG3A	E	K404G	S6L1D-H4	4750x1870x2350	8500	20HQ	13000
SPI/U1200D	1500	1650	1200	1320	4012-46TAG2A	E	K404H	PI734C	5070x2200x2470	9000	40HQ	19000
SPI/U1500D	1875	2063	1500	1650	4016TAG1A	E	K454D	PI734E	6000x2200x2560	12230	40HQ	21230
SPI/U1600D	2000	2250	1600	1800	4016TAG2A	E	K454E	PI734F	5730x2780x3050	13500	40HQ	21500
SPI/U1800D	2250	2500	1800	2000	4016-61TRG3	E	K454F	PI734H	6240x2590x2860	13900	40HQ	22000
60HZ/1800RPM												
PC12M	11	12	9	10	1403D-11G	M	K164B	S0L1-H1	1400x760x930	310	1650*780*950	560
PC16M	15	17	12	13	403D-15G	M	K164C	S0L1-P1	1400x760x980	390	1650*780*950	580
PC25M	23	25	18	20	404G-22G	M	K184A	S0L2-M1	1500x900x1190	660	1800*780*1060	800
PI/U40M	35	39	28	31	1103A-33G	M	K184E	S1L2-J1	1730x900x1190	750	2280*950*1252	950
PI/U60M	54	59	43	47	1103A-33TG1	M	K224C	S1L2-R1	1730x900x1190	800	2280*950*1400	980
PC85M	75	83	60	66	1104A-44TG1	M	K224E	UCI224F	1710*750*1450	800	2500*950*1440	1220
PC100M	90	100	72	80	1104A-44TG2	M	K224H	UCI224G	1710*750*1450	800	2280*950*1400	1250
PC125D	115	125	92	100	1104C-44TAG2	E	K274A	UCI274C	1760*750*1450	1100	2280*950*1400	1420
PC165M	150	165	120	132	1106A-70TG1	M	K274C	UCI274E	2300x950x1540	1600	3200*1130*1700	2000
PC225M	200	220	160	176	1106A-70TAG3	M	K274G	UCI274G	2270x950x1450	1400	3200*1130*1700	2050
PU275E	250	275	200	220	1506A-E88TAG2	ECM	K274J	UCI274J	2600x1250x1830	2150	3500*1250*1850	2900
PU400E	350	385	280	308	1506A-E88TAG5	ECM	K314C	S4L1D-D41	2640x1090x1670	2200	3500*1250*1850	2950
PU450E	400	440	320	352	2206C-E13TAG2	ECM	K314F	S4L1D-E41	3000x1150x2060	3100	4200*1350*2150	4200
PU570E	500	550	400	440	2506C-E15TAG1	ECM	K314I	S4L1D-F41	3230x1150x2050	3550	4600*1600*2100	4800
PU700E	625	688	500	550	2806C-E18TAG1A	ECM	K354C	HCI544E	3220*1550*2100	4130	4900*1800*2350	5560
PU825D	750	825	600	660	4006-23TAG2A	E	K354F	HCI544F	4000x1710x2210	6030	5800*2100*2450	8200
PI/U1125D	1000	1100	800	880	4008TAG2	E	K404C	S6L1D-D4	4700x2090x2280	8650	20HQ	12800
PI/U1375D	1250	1375	1000	1100	4012-46TWG2A	E	K404E	S6L1D-F4	4770x2100x2380	10200	40HQ	20200
PI/U1650D	1500	1650	1200	1320	4012-46TAG2A	E	K404G	S6L1D-H4	4930x2200x2410	10410	40HQ	20400
PI/U1875D	1688	1856	1350	1485	4012-46TAG3A	E	K404H	PI734C	5040x2200x2720	12710	40HQ	22700



Genset Model 机组型号	Genset Specification 机组规格				Engine Specification 发动机规格		Alternator Specification 交流发电机规格		Open Type 开架型		Sound Proof 静音型	
	Power(KVA) 功率 (KVA)		Power(KW) 功率(KW)		Engine 发动机 Model 型号	fuel system 燃油系统	KACHAI 嘉柴	Stamford 斯坦福	Dimension 外形尺寸	Weight 重量	Dimension 外形尺寸	Weight 重量
	Prime 额定	Standby 备用	Prime 额定	Standby 备用			Model 型号	Model 型号	Model 型号	L×W×H(mm) 长×宽×高 (mm)	(kg)	L×W×H(mm) 长×宽×高 (mm)
SDD16D	20	22	116	18	BFM3 G1	E	K184A	S0L2-G1	1580*800*1050	610	2280*950*1252	890
SDD24D	30	33	24	26	BFM3 G1	E	K184E	S0L2-P1	1600*800*1050	630	2280*950*1252	910
SDD32D	40	45	32	36	BFM3T	E	K184H	S1L2-K1	1860*850*1050	750	2280*950*1252	1050
SDD40D	50	55	40	44	BFM3C	E	K224C	S1L2-R1	1890*880*1100	800	2280*950*1252	1100
SDD48M	60	66	48	53	BF4M2012	M	K224E	S1L2-Y1	2050*880*1100	1200	2500*950*1400	1750
SDD58M	73	80	58	64	BF4M2012C G1	M	K224G	UCI224F	2050*880*1100	1200	2500*950*1400	1750
SDD75D	94	103	75	83	BF4M2012C G2	E	K274A	UCI274C	2050*880*1100	1250	2500*950*1400	1750
SDD80M	100	110	80	88	BF4M1013EC G1	M	K274A	UCI274C	2100*900*1500	1380	2900*1130*1650	1850
SDD90D	113	125	90	100	BF4M1013EC G2	E	K274B	UCI274D	2100*900*1500	1390	2900*1130*1650	1850
SDD100D	125	138	100	110	BF4M1013FC	E	K274C	UCI274ES	2100*900*1500	1420	2900*1130*1650	1850
SDD120M	150	165	120	132	BF6M1013EC G1	M	K274E	UCI274F	2500*1000*1500	1750	3500*1350*1850	2320
SDD140D	175	200	140	160	BF6M1013EC G2	E	K274G	UCI274G	2500*1000*1500	1750	3500*1350*1850	2550
SDD150D	188	206	150	165	BF6M1013FC G2	E	K274H	UCI274H	2500*1000*1500	1800	3500*1350*1850	2600
SDD160D	200	220	160	176	BF6M1013FC G3	E	K274I	UCI274H	2500*1000*1500	1850	3500*1350*1850	2650
SDH180D	225	250	180	200	BF6M1015-LA GA	E	K274J	UCDI274J	2500*1250*2150	2193	4000*1600*2150	3600
SDH200D	250	275	200	220	BF6M1015C-LA G1A	E	K274K	UCDI274K	2630*1410*2150	2228	4000*1600*2150	3800
SDH220D	275	313	220	250	BF6M1015C-LA G2A	E	K314B	S4L1D-D41	2730*1410*2150	2503	4000*1600*2150	3950
SDH250D	313	350	250	280	BF6M1015C-LA G3A	E	K314D	S4L1D-E41	2730*1410*2150	2503	4000*1600*2150	3950
SDH280D	350	375	280	300	BF6M1015C-LA G4	E	K314F	S4L1D-E41	2830*1410*2230	2679	4000*1600*2150	4000
SDH300D	375	413	300	330	BF6M1015CP-LA G	E	K314G	HCI444FS	2830*1410*2230	2679	4000*1600*2150	4000
SDH350D	438	481	350	385	BF8M1015C-LA G1A	E	K314I	S4L1D-G41	3100*1560*2150	3263	4600*1600*2100	4800
SDH360D	450	500	360	400	BF8M1015C-LA G2	E	K314I	S4L1D-G41	3100*1560*2150	3263	4600*1600*2100	4800
SDH380D	475	525	380	420	BF8M1015CP-LA G1A	E	K354B	HCI544C	3120*1560*2150	3263	4600*1600*2100	4800
SDH400D	500	550	400	440	BF8M1015CP-LA G2	E	K354B	HCI544C	3120*1560*2150	3263	4600*1600*2100	4800
SDH420D	525	563	420	450	BF8M1015CP-LA G3	E	K354C	HCI544D	3120*1560*2150	3263	4600*1600*2100	4800
SDH450D	562	625	450	500	BF8M1015CP-LA G4	E	K354D	HCI544E	3150*1560*2150	3263	4600*1600*2100	4800
SDH480D	600	650	480	520	BF8M1015CP-LA G5	E	K354E	HCI544E	3150*1560*2150	3263	4600*1600*2100	4800
SDH550D	688	750	550	600	HC12V132ZL-LAG1A	E	K354I	S6L1D-C4	4150*1780*2250	4500	5200*1900*2350	6300
SDH600D	750	825	600	660	HC12V132ZL-LAG2A	E	K354J	S6L1D-C4	4150*1780*2250	4500	5200*1900*2350	6300
60HZ/1800RPM												
DD30D	25	30	20	24	BFM3 G1	E	K184B	S0L2-M1	1580*800*1050	610	2280*950*1190	890
DD42D	38	41	30	33	BFM3 G1	E	K184E	S0L2-J1	1600*800*1050	630	2280*950*1190	910
DD55D	50	55	40	44	BFM3T	E	K224B	S1L2-N1	1860*850*1050	750	2280*950*1190	1050
DD70D	63	70	50	56	BFM3C	E	K224D	S1L2-Y1	1890*880*1100	800	2280*950*1190	1100
DD80M	73	80	58	64	BF4M2012	M	K224E	UCI224F	2050*880*1100	1200	2500*950*1440	1750
DD100M	88	100	70	80	BF4M2012C G1	M	K224G	UCI224F	2050*880*1100	1200	2500*950*1440	1750
DD110D	100	110	80	88	BF4M2012C G2	E	K224I	UCI274C	2050*880*1100	1200	2500*950*1440	1750
DD125M	113	125	90	100	BF4M1013EC G1	M	K274A	UCI274C	2100*900*1500	1380	2800*1100*1600	1850
DD138D	125	138	100	110	BF4M1013EC G2	E	K274B	UCI274D	2100*900*1500	1380	2800*1100*1600	1850
DD150D	135	150	108	120	BF4M1013FC	E	K274B	UCI274D	2100*900*1500	1380	2800*1100*1600	1850
DD180M	163	180	130	144	BF6M1013EC G1	M	K274D	UCI274E	2500*1000*1500	1750	3500*1350*1950	2320
DD220D	200	220	160	176	BF6M1013EC G2	E	K274G	UCI274G	2500*1000*1500	1750	3500*1350*1950	2320
DD250D	225	250	180	200	BF6M1013FC G3	E	K274H	UCI274H	2500*1000*1500	1750	3500*1350*1950	2320
DH275D	250	275	200	220	BF6M1015-LA GB	E	K274J	UCDI274J	2500*1000*1500	2193	4000*1600*2250	3900
DH313D	275	313	220	250	BF6M1015C-LA G1B	E	K274K	UCDI274J	2500*1000*1500	2200	4000*1600*2250	3900
DH350D	313	350	250	280	BF6M1015C-LA G2B	E	K314B	S4L1D-D41	2730*1410*2150	2423	4000*1600*2250	3900
DH375D	350	375	280	300	BF6M1015C-LA G3B	E	K314C	S4L1D-D41	2730*1410*2150	2503	4000*1600*2250	3900
DH450D	400	450	320	360	BF6M1015CP-LA G2B	E	K314F	S4L1D-E41	2830*1410*2150	2641	4000*1600*2250	3900
DH500D	450	500	360	400	BF8M1015C-LA G1B	E	K314G	HCI444FS	3100*1560*2150	3263	4600*1600*2100	4800
DH563D	500	563	400	450	BF8M1015CP-LA G2B	E	K314I	S4L1D-F41	3100*1560*2150	3263	4600*1600*2100	4900
DH625D	563	625	450	500	BF8M1015CP-LA G3B	E	K354B	HCI544D	3100*1560*2150	3511	4600*1600*2100	5000
DH550D	688	750	550	600	HC12V132ZL-LAG1A	E	K354E	HCI544E	4150*1780*2250	4500	5200*1900*2350	6300
DH600D	750	825	600	660	HC12V132ZL-LAG2A	E	K354F	HCI544F	4150*1780*2250	4500	5200*1900*2350	6300

Power by DOOSAN

50HZ/1500RPM

Genset Model 机组型号	Genset Specification 机组规格				Engine Specification 发动机规格		Alternator Specification 交流发电机规格		Open Type 开架型		Sound Proof 静音型	
	Power(KVA) 功率 (KVA)		Power(KW) 功率(KW)		Engine 发动机 Model 型号	fuel system 燃油系统	KACHAI 嘉柴	Stamford 斯坦福	Dimension 外形尺寸	Weight 重量	Dimension 外形尺寸	Weight 重量
	Prime 额定	Standby 备用	Prime 额定	Standby 备用			Model 型号	Model 型号				
SDK120D	150	165	120	132	DP086TA	E	K274E	UCI274F	2930×1050×1560	1620	3500x1250x1850	2550
SDK160D	200	225	160	180	P086TI	E	K274I	UCI274H	2950×1050×1560	1680	3500x1250x1850	2600
SDK180D	225	250	180	200	DP086LA	E	K274J	UCDI274J	2970×1050×1600	1800	3500x1250x1850	2650
SDK220D	275	313	220	250	P126TI	E	K314B	S4L1D-D41	3090×1015×1600	1950	4200x1350x2150	3280
SDK240D	300	330	240	264	P126TI-II	E	K314C	S4L1D-D41	3100×1015×1650	2000	4200x1350x2150	3300
SDK300D	375	413	300	330	DP126LB	E	K314G	HCI444FS	3120×1015×1660	2050	4200x1350x2150	3350
SDK360D	450	500	360	400	DP158LC	E	K314I	S4L1D-G41	3200×1320×1720	2700	4200x1600x2150	4300
SDK450D	563	625	450	500	DP180LA	E	K354D	HCI544E	3475×1413×1820	3000	4600x1600x2100	5200
SDK500D	625	688	500	550	DP180LB	E	K354F	HCI544FS	3475×1413×1820	3100	4600x1600x2100	5250
SDK550D	688	750	550	600	DP222LB	E	K354I	S6L1D-C4	3650×1550×1920	4020	4900x1800x2350	5900
SDK600D	750	825	600	660	DP222LC	E	K354J	S6L1D-C4	3650×1550×1930	4100	4900x1800x2350	6000

60HZ/1800RPM

DK200D	180	200	144	160	DP086TA	E	K274E	UCI274F	2930×1050×1560	1620	3500x1250x1850	2550
DK220D	200	220	160	176	P086TI-I	E	K274G	UCI274G	2930×1050×1560	1650	3500x1250x1850	2580
DK275D	250	275	200	220	DP086LA	E	K274J	UCDI274J	2970×1050×1600	1800	3500x1250x1850	2650
DK385D	350	385	280	308	P126TI-II	E	K314C	S4L1D-D41	3100×1015×1650	2000	4200x1350x2150	3300
DK450D	400	450	320	360	DP126LB	E	K314F	S4L1D-E41	3120×1015×1660	2050	4200x1350x2150	3350
DK500D	450	500	360	400	P158LE	E	K314G	HCI444FS	3200×1320×1720	2600	4200x1600x2150	4200
DK580D	520	580	416	464	DP158LC	E	K314I	S4L1D-G41	3200×1320×1720	2700	4200x1600x2150	4300
DK625D	563	625	450	500	DP158LD	E	K354B	HCI544D	3200×1320×1720	2750	4200x1600x2150	4350
DK700D	625	700	500	560	DP180LA	E	K354C	HCI544E	3475×1413×1820	3000	4600x1600x2100	5200
DK750D	680	750	544	600	DP180LB	E	K354E	HCI544E	3475×1413×1820	3100	4600x1600x2100	5250
DK825D	750	825	600	660	DP222LA	E	K354F	HCI544F	3650×1550×1920	4020	4900x1800x2350	5900
DK875D	800	875	640	700	DP222LB	E	K354H	S6L1D-C4	3650×1550×1930	4100	4900x1800x2350	6000
DK935D	850	935	680	748	DP222LC	E	K354J	S6L1D-C4	3650×1550×1930	4150	4900x1800x2350	6000

Power by YTO

50HZ/1500RPM

Genset Model 机组型号	Genset Specification 机组规格				Engine Specification 发动机规格		Alternator Specification 交流发电机规格		Open Type 开架型		Sound Proof 静音型	
	Power(KVA) 功率 (KVA)		Power(KW) 功率(KW)		Engine 发动机 Model 型号	fuel system 燃油系统	KACHAI 嘉柴	Stamford 斯坦福	Dimension 外形尺寸	Weight 重量	Dimension 外形尺寸	Weight 重量
	Prime 额定	Standby 备用	Prime 额定	Standby 备用			Model 型号	Model 型号				
SYT8M	10	11	8	8.8	YD385D	M	K164B	S0L1-H1	1200*580*950	390	1650*780*950	580
SYT10M	12.5	13.8	10	11	YD480D	M	K164C	S0L1-L1	1300*580*950	430	1650*780*950	600
SYT12M	15	16.5	12	13.2	YND485D	M	K164D	S0L1-P1	1540*670*1110	560	1800*780*1060	760
SYT16M	20	22	16	17.6	YSD490D	M	K184A	S0L2-G1	1540*750*1130	580	2000*850*1150	790
SYT20M	25	27.5	20	22	Y490D	M	K184C	S0L2-M1	1660*750*1130	610	2000*850*1150	840
SYT24M	30	33	24	26.4	Y4100D	M	K184E	S0L2-P1	1700*750*1130	700	2280*950*1260	900
SYT32M	40	44	32	35.2	Y4105D	M	K184H	S1L2-K1	1740*750*1130	800	2280*950*1260	1100

60HZ/1800RPM

YT11M	10	11	8	8.8	YD380D	M	K164B	S0L1-H1	1180*580*950	380	1650*780*950	560
YT14M	12.5	13.8	10	11	YD385D	M	K164B	S0L1-L1	1200*580*950	390	1650*780*950	580
YT16M	15	16.5	12	13.2	YD480D	M	K164C	S0L1-P1	1300*580*950	430	1650*780*950	600
YT22M	20	22	16	17.6	YND485D	M	K164E	S0L2-G1	1540*670*1110	560	1800*780*1060	760
YT27M	25	27.5	20	22	YSD490D	M	K184A	S0L2-M1	1540*750*1130	580	2000*850*1150	790
YT33M	30	33	24	26.4	Y495D	M	K184C	S0L2-P1	1600*750*1130	650	2280*950*1260	890
YT41M	37.5	41.3	30	33	Y4102D	M	K184E	S1L2-J1	1700*750*1130	720	2280*950*1260	930
YT50M	45	50	36	40	Y4105D	M	K184G	S1L2-N1	1740*750*1130	800	2280*950*1260	1100

Genset Model 机组型号	Genset Specification 机组规格				Engine Specification 发动机规格		Alternator Specification 交流发电机规格		Open Type 开架型		Sound Proof 静音型	
	Power(KVA) 功率 (KVA)		Power(KW) 功率(KW)		Engine 发动机 Model 型号	fuel system 燃油系统	KACHAI 嘉柴	Stamford 斯坦福	Dimension 外形尺寸 L×W×H(mm) 长×宽×高 (mm)	Weight 重量 (kg)	Dimension 外形尺寸 L×W×H(mm) 长×宽×高 (mm)	Weight 重量 (kg)
	Prime 额定	Standby 备用	Prime 额定	Standby 备用			Model 型号	Model 型号				
SYC16D	20	22	16	18	4D24G4/A	E	K184A	S0L2-G1	1400*650*1000	520	2000*820*1060	900
SYC20D	25	28	20	22	4D24G2/A	E	K184C	S0L2-M1	1400*650*1000	540	2000*820*1060	920
SYC24D	30	33	24	26	4D24T62/A	E	K184E	S0L2-P1	1450*650*1000	560	2000*820*1060	1050
SYC30D	38	42	30	33	4D24T60/A	E	K184G	S1L2-K1	1450*650*1000	580	2000*820*1060	1080
SYC30M	38	41	30	33	YC4D60-D21	M/E	K184G	S1L2-K1	1750*780*1280	950	2500*1050*1440	1700
SYC45M	56	63	45	50	YC4D85Z-D20	M/E	K224D	S1L2-Y1	1780*780*1280	1000	2500*1050*1440	1800
SYC50M	63	69	50	55	YC4D90Z-D21	M/E	K224E	S1L2-Y1	1790*780*1280	1100	2500*1050*1440	1850
SYC58M	73	80	58	64	YC4A100Z-D20	M/E	K224G	UCI224F	1880*850*1400	1200	2500*1050*1440	1950
SYC80M	100	110	80	88	YC6B135Z-D20	M/E	K274A	UCI224G	2150*850*1500	1550	2900*1130*1650	2350
SYC90M	113	125	90	100	YC6B155L-D21	M/E	K274B	UCI274C	2300*850*1500	1750	2900*1130*1650	2560
SYC100M	125	138	100	110	YC6B180L-D20	M/E	K274C	UCI274ES	2300*850*1500	1800	2900*1130*1650	2650
SYC120D	150	165	120	132	YC6B205L-D20	E	K274E	UCI274D	2380*850*1500	1800	2900*1130*1650	2650
SYC140D	175	200	140	160	YC6B230L-D20	M/E	K274G	UCI274E	2380*850*1500	1850	2900*1130*1650	2780
SYC150D	188	206	150	165	YC6A245L-D21	E	K274H	UCI274F	2730*1050*1620	2300	3500*1250*1850	3200
SYC160M	200	225	160	180	YCGMK285L-D20	M/E	K274F	UCI274F	2800*1050*1670	2700	4200*1350*2150	3750
SYC200M	250	275	200	220	YCGMK350L-D20	M/E	K274K	UCI274K	2840*1050*1670	2800	4200*1350*2150	3800
SYC250D	313	344	250	275	YCGMK420L-D20	E	K314D	S4L1D-E4	2850*1140*1750	2900	4200*1350*2150	3900
SYC280D	350	385	280	308	YCGMJ480L-D20	E	K314F	S4L1D-E4	2950*1200*1800	3000	4200*1350*2150	4000
SYC300E	375	413	300	330	YC6K500-D31	ECM	K314G	HCI444FS	3200*1250*1850	3090	4200*1350*2150	4200
SYC320E	400	440	320	352	YC6K520-D30	ECM	K314H	S4L1D-F41	3200*1250*1850	3200	4200*1350*2150	4500
SYC350E	438	481	350	385	YC6K570-D30	ECM	K314I	S4L1D-G41	3200*1250*1850	3350	4200*1350*2150	4650
SYC360D	450	500	360	400	YC6T600L-D22	E	K354B	HCI544C	3320*1240*2000	4400	4600*1600*2100	5600
SYC400D	500	550	400	440	YC6T660L-D20	E	K354B	HCI544C	3320*1240*2000	4400	4600*1600*2100	5600
SYC450E	563	625	450	500	YC6TD780L-D20	EUP	K354D	HCI544E	3450*1500*2000	4650	4600*1600*2100	5800
SYC500E	625	688	500	550	YC6TD840L-D20	EUP	K354F	HCI544FS	3450*1500*2000	4700	4600*1600*2100	5800
SYC550E	688	756	550	605	YC6TD900-D31	EUP	K354I	S6L1D-C4	3530*1660*2050	4800	4900*1800*2350	6000
SYC600E	750	825	600	660	YC6TD1000-D30	ECM	K354J	S6L1D-C4	3600*1780*2100	5000	4900*1800*2350	6200
SYC640D	800	880	640	704	YC6C1070L-D20	E	K404B	S6L1D-C4	4440*1670*2290	8100	20HQ	12000
SYC728E	910	1000	728	800	YC6C1220-D31	EUP	K404C	S6L1D-D4	4650*1760*2530	8300	20HQ	12200
SYC800E	1000	1100	800	880	YC6C1320-D31	EUP	K404D	S6L1D-E4	4650*1760*2530	8800	20HQ	12500
SYC900E	1125	1250	900	1000	YC6C1520-D31	EUP	K404E	S6L1D-F4	4650*1800*2530	9300	20HQ	13000
SYC1000E	1250	1375	1000	1100	YC12VC1680-D31	EUP	K404F	S6L1D-G4	5630*2600*2900	13000	40HQ	22000
SYC1200E	1500	1650	1200	1320	YC12VC2070-D31	EUP	K404H	PI734C	5550*2600*2900	13000	40HQ	22000
SYC1320E	1650	1875	1320	1500	YC12VC2270-D31	EUP	K454C	PI734D	5900*2600*2900	14000	40HQ	23000
SYC1500E	1875	2063	1500	1650	YC12VC2510-D31	EUP	K454D	PI734E	6140*2600*2900	14000	40HQ	23000
SYC1700E	2125	2338	1700	1870	YC12VC2700-D31	EUP	K454E	PI734G	6140*2600*2900	14650	40HQ	23650
SYC1800E	2250	2500	1800	2000	YC16VC3000-D31	EUP	K454F	PI734H	7800*2877*3356	22950	40HQ	32000
SYC2000E	2500	2750	2000	2200	YC16VC3300-D31	EUP	K7G-4	MX-2000-4	8000*2877*3356	23600	40HQ	33000
SYC2200E	2750	3025	2200	2420	YC16VC3600-D31	EUP	K8A-4	MXL-2240-4	8000*2877*3356	23900	40HQ	33500

60HZ/1800RPM

YC50M	45	50	36	40	YC4D65-D20	M/E	K184G	S1L2-N1	1750*780*1280	950	2500*1050*1440	1700
YC56M	50	56	40	45	YC4D80Z-D20	M/E	K224B	S1L2-N1	1780*780*1280	1000	2500*1050*1440	1800
YC80M	73	80	58	64	YC4D100Z-D20	M/E	K224E	UCI224F	1790*780*1280	1100	2500*1050*1440	1850
YC100M	94	100	75	80	YC6B130Z-D20	M/E	K224H	UCI224G	2150*850*1500	1550	2900*1130*1650	2350
YC125M	113	125	90	100	YC6B160Z-D20	M/E	K274A	UCI274C	2300*850*1500	1750	2900*1130*1650	2560
YC165M	150	165	120	132	YC6B210L-D20	M/E	K274C	UCI274E	2380*850*1500	1800	2900*1130*1650	2650
YC206M	188	206	150	165	YC6A245L-D20	M/E	K274F	UCI274F	2730*1050*1620	2300	3500*1250*1850	3200
YC225D	200	225	160	180	YCGMK265Z-D20	E	K274G	UCI274G	2800*1050*1670	2700	4200*1350*2150	3750
YC275D	250	275	200	220	YCGMK360L-D20	E	K274J	UCI274J	2840*1050*1670	2800	4200*1350*2150	3800
YC312D	275	313	220	250	YCGMK380L-D20	E	K274K	UCI274J	2840*1050*1670	2800	4200*1350*2150	3800
YC350D	313	350	250	280	YCGMK420L-D20	E	K314B	S4L1D-D41	2850*1140*1750	2900	4200*1350*2150	3900
YC412D	375	413	300	330	YCGMJ480L-D21	E	K314D	S4L1D-E41	2950*1200*1800	3000	4200*1350*2150	4000
YC550D	500	550	400	440	YC6T660L-D21	E	K314I	S4L1D-F41	3320*1240*2000	4400	4600*1600*2100	5600



Genset Model 机组型号	Genset Specification 机组规格				Engine Specification 发动机规格		Alternator Specification 交流发电机规格		Open Type 开架型		Sound Proof 静音型	
	Power(KVA) 功率 (KVA)		Power(KW) 功率 (KW)		Engine 发动机	fuel system 燃油系统	KACHAI 嘉柴	Stamford 斯坦福	Dimension 外形尺寸	Weight 重量	Dimension 外形尺寸	Weight 重量
	Prime 额定	Standby 备用	Prime 额定	Standby 备用			Model 型号	Model 型号				
SSC50D	63	70	50	55	SC4H95D2	M/E	K224E	S1L2-Y1	1805*893*1200	940	2500*950*1500	1600
SSC64D	80	88	64	70	SC4H115D2	M/E	K224H	UCI224G	1950*890*1200	970	2500*950*1500	1650
SSC80D	100	110	80	88	SC4H160D2	E	K274A	UCI274C	1983*970*1200	1020	2900*1130*1650	1790
SSC100DE	NA	125	NA	100	SC4H160D2	E	K274C	UCI274ES	1983*970*1200	1040	2900*1130*1650	1800
SSC100D	125	138	100	110	SC4H180D2	E	K274C	UCI274ES	1983*970*1200	1080	2900*1130*1650	1850
SSC120D	150	165	120	132	SC7H230D2	E	K274E	UCI274F	2400*940*1376	1250	3200*1130*1700	2120
SSC150D	188	206	150	165	SC7H250D2	E	K274H	UCI274H	2410*940*1376	1330	3200*1130*1700	2470
SSC160D	200	225	160	180	SC8D280D2	E	K274I	UCI274H	2480*980*1500	1450	3200*1130*1700	2580
SSC180D	225	250	180	200	SC9D310D2	E	K274J	UCDI274J	2505*980*1500	1480	3500*1250*1850	3100
SSC200D	250	275	200	220	SC9D340D2	E	K274K	UCDI274K	2680*1040*1500	1540	3500*1250*1850	3250
SSC250D	313	350	250	280	SC13G420D2	E	K314D	S4L1D-E41	3155*1105*1600	2900	4200*1350*2150	4100
SSC280D	350	385	280	308	SC12E460D2	E	K314F	S4L1D-E41	3150*1105*1600	2850	4200*1350*2150	4100
SSC300D	375	400	300	320	SC12E460D2	E	K314G	HCI444FS	3150*1105*1600	2850	4200*1350*2150	4100
SSC300D1	375	413	300	330	SC15G500D2	E	K314G	HCI444FS	3120*1230*1570	2970	4200*1350*2150	4300
SSC360D	450	500	360	400	SC25G610D2	E	K314I	S4L1D-G41	3533*1400*1989	4300	4600*1600*2100	5700
SSC400D	500	550	400	440	SC25G690D2	E	K354B	HCI544C	3548*1400*1989	4320	4600*1600*2100	5700
SSC450D	563	625	450	500	SC27G755D2	E	K354D	HCI544E	3548*1400*1989	4450	4900*1800*2350	6200
SSC500D	625	688	500	550	SC27G830D2	E	K354F	HCI544FS	3548*1400*1989	4470	4900*1800*2350	6300
SSC550D	688	750	550	600	SC27G8900D2	E	K354I	S6L1D-C4	3548*1400*1989	4490	4900*1800*2350	6300
SSC640D	800	875	640	700	SC33W990D2	E	K404B	S6L1D-C4	4433*1775*2378	6400	5800*2100*2450	78000
SSC 728D	910	1000	728	800	SC33W1150D2	E	K404C	S6L1D-D4	4433*1775*2378	6500	5800*2100*2450	78000

60HZ/1800RPM

SC70D	63	70.0	50	55	SC4H95.1D2	E	K224D	S1L2-YI	1805*893*1200	940	2500*950*1500	1600
SC90D	80	90	64	72	SC4H115.1D2	E	K224F	UCI224F	1950*890*1200	970	2500*950*1500	1650
SC110D	100	110	80	88	SC4H160.1D2	E	K224I	UCI274C	1983*970*1200	1020	2900*1130*1650	1790
SC140D	125	140	100	112	SC4H180.1D2	E	K274B	UCI274D	1983*970*1200	1080	2900*1130*1650	1850
SC165D	150	165	120	132	SC7H230.1D2	E	K274C	UCI274E	2400*940*1376	1250	3200*1130*1700	2120
SC206D	188	206	150	165	SC7H250.1D2	E	K274F	UCI274F	2410*940*1376	1330	3200*1130*1700	2470
SC225D	200	225	160	180	SC8D280.1D2	E	K274G	UCI274G	2480*980*1500	1450	3200*1130*1700	2580
SC250D	225	250	180	200	SC9D310.1D2	E	K274H	UCI274H	2505*980*1500	1480	3500*1250*1850	3100
SC280D	250	280	200	224	SC9D340.1D2	E	K274J	UCDI274J	2680*1040*1500	1540	3500*1250*1850	3250
SC350D	313	350	250	280	SC13G420.1D2	E	K314B	S4L1D-D41	3155*1105*1600	2900	4200*1350*2150	4100
SC385D	350	385	280	308	SC12E460.1D2	E	K314C	S4L1D-D41	3150*1105*1600	2850	4200*1350*2150	4100
SC420D	375	420	300	336	SC15G500.1D2	E	K314D	S4L1D-E41	3120*1230*1570	2970	4200*1350*2150	4300



Genset Model 机组型号	Genset Specification 机组规格				Engine Specification 发动机规格		Alternator Specification 交流发电机规格		Open Type 开架型		Sound Proof 静音型	
	Power(KVA) 功率 (KVA)		Power(KW) 功率 (KW)		Engine 发动机	fuel system 燃油系统	KACHAI 嘉柴	Stamford 斯坦福	Dimension 外形尺寸	Weight 重量	Dimension 外形尺寸	Weight 重量
	Prime 额定	Standby 备用	Prime 额定	Standby 备用			Model 型号	Model 型号				
SSM500D	625	700	500	560	S6R2-PTA-C	E	K354F	HCI544FS	3440*1615*2090	4880	4900*1800*2350	6500
SSM600D	750	825	600	660	S6R2-PTAA-C	E	K354J	S6L1D-C4	3975*1530*2025	6040	5200*1900*2350	8300
SSM1000D	1250	1375	1000	1100	S12R-PTA-C	E	K404F	S6L1D-G4	4590*2200*2510	10800	20HQ	15000
SSM1100D	1375	1500	1100	1200	S12R-PTA2-C	E	K404G	S6L1D-H4	4590*2200*2510	11000	20HQ	15500
SSM1200D	1500	1650	1200	1320	S12R-PTAA2-C	E	K404H	PI734C	5110*2205*2740	11300	40HQ	20800
SSM1360D	1700	1875	1360	1500	S16R-PTA-C	E	K454C	PI734ES	5520*2200*2650	13000	40HQ	22000
SSM1500D	1875	2100	1500	1680	S16R-PTA2-C	E	K454D	PI734E	5540*2210*2930	15500	40HQ	25000
SSM1600D	2000	2200	1600	1760	S16R-PTAA2-C	E	K454E	PI734F	5870*2210*2930	17500	40HQ	26500

Genset Model 机组型号	Genset Specification 机组规格				Engine Specification 发动机规格		Alternator Specification 交流发电机规格		Open Type 开架型		Sound Proof 静音型	
	Power(KVA) 功率 (KVA)		Power(KW) 功率(KW)		Engine 发动机 Model 型号	fuel system 燃油系统	KACHAI 嘉柴	Stamford 斯坦福	Dimension 外形尺寸	Weight 重量	Dimension 外形尺寸	Weight 重量
	Prime 额定	Standby 备用	Prime 额定	Standby 备用			Model 型号	Model 型号				
SXC12M	15	16.5	12	13.2	4DW81-23D	M/E	K164D	S0L1-P1	1350*650*1050	550	1650*780*950	600
SXC16M	20	22	16	17.6	4DW91-29D	M/E	K184A	S0L2-G1	1450*650*1050	550	1800*780*1060	900
SXC20M	25	27.5	20	22	4DW92-35D	M/E	K184C	S0L2-M1	1450*650*1050	600	2000*850*1150	930
SXC24M	30	33	24	26.4	4DX21-45D	M/E	K184E	S0L2-P1	1600*750*1150	650	2280*950*1250	1000
SXC30M	37.5	42.5	30	33	4DX22-50D	M/E	K184G	S1L2-K1	1700*750*1200	700	2280*950*1250	1400
SXC40M	50	55	40	44	4DX23-65D	M/E	K224C	S1L2-R1	1750*750*1200	730	2500*950*1400	1500

60HZ/1800RPM

XC22M	18.8	22.5	15.0	18.0	4DW81-28D	M/E	K164D	S0L2-F1	1350*650*1050	550	1650*780*950	600
XC30M	27.5	30.0	22.0	24.0	4DW91-38D	M/E	K184A	S0L2-M1	1450*650*1050	550	1800*780*1060	930
XC35M	31.3	35.0	25.0	28.0	4DW92-42D	M/E	K184D	S0L2-P1	1450*650*1050	600	2000*850*1150	1000
XC42M	37.5	41.3	30.0	33.0	4DX21-53D	M/E	K184E	S1L2-J1	1600*750*1150	650	2280*950*1250	1400
XC50M	43.8	50.0	35.0	40.0	4DX22-60D	M/E	K184G	S1L2-K1	1700*750*1200	700	2280*950*1250	1500
XC65M	60.0	65.0	48.0	52.0	4DX23-82D	M/E	K224C	S1L2-Y1	1750*750*1200	730	2500*950*1400	1560

SWF24M	30	35	24	28	ZH4100D	M/E	STC-24	K184E	1650*650*1050	630	2280*950*1252	950
SWF32M	40	45	32	36	ZH4100ZD	M/E	STC-32	K184H	1650*680*1050	680	2280*950*1252	1100
SWF40M	50	55	40	44	ZH4105ZD	M/E	STC-40	K224C	1720*750*1100	790	2500*950*1400	1300
SWF50M	62.5	70	50	56	R4105ZD	M/E	STC-50	K224E	1750*750*1100	840	2500*950*1400	1350
SWF72M	90	100	72	80	R6105ZD	M/E	TZH2-75	K274A	2200*850*1450	1200	2900*1130*1650	1560
SWF80M	100	110	80	88	R6105AZLD	M/E	TZH2-100	K274A	2250*850*1450	1250	2900*1130*1650	1650
SWF100M	125	137.5	100	110	R6105IZLD	M/E	TZH2-100	K274C	2280*850*1450	1342	2900*1130*1650	1700
SWF120M	150	165	120	132	R6108IZLD	M/E	TZH2-120	K274E	2380*890*1450	1360	2900*1130*1650	1750
SWF150M	187.5	200	150	160	R6113ZLD	M/E	TZH2-150	K274H	2550*900*1600	1500	3200*1130*1700	1900

60HZ/1800RPM

WF40M	35	40	28	32	ZH4100D	M/E	STC-30	K184C	1650*650*1050	630	2280*950*1252	950
WF50M	45	50	36	40	ZH4100ZD	M/E	STC-40	K184G	1650*680*1050	680	2280*950*1252	1100
WF70M	63	70	50	56	ZH4105ZD	M/E	STC-50	K224D	1720*750*1100	790	2500*950*1400	1300
WF73M	65	73	52	58	R4105ZD	M/E	STC-64	K224D	1750*750*1100	840	2500*950*1400	1350
WF110M	100	110	80	88	R6105ZD	M/E	TZH2-100	K224I	2200*850*1450	1200	2900*1130*1650	1560
WF140M	125	140	100	112	R6105AZLD	M/E	TZH2-100	K274B	2250*850*1450	1250	2900*1130*1650	1650
WF165M	150	165	120	132	R6105IZLD	M/E	TZH2-120	K274C	2280*850*1450	1342	2900*1130*1650	1700
WF188M	175	188	140	150	R6108IZLD	M/E	TZH2-150	K274E	2380*890*1450	1360	2900*1130*1650	1750
WF200M	200	220	160	176	R6113ZLD	M/E	TZH2-180	K274G	2550*900*1600	1500	3200*1130*1700	1900

Power correction: Generators can output all rated power at standard ambient temperature and below 1000 meters above sea level.

"功率修正: 发电机组在标准环境温度和海拔1000米以下条件下均能输出全部额定功率。

若发电机组运行正在低压、高温环境下, 机组功率会相应减少。"

"Altitude: For every 300 meters increase above sea level (1000 meters above standard altitude, maximum altitude not exceeding 2450 meters), power decreases by 2%.

If you purchase" 2450 meters above sea level, please contact us.

海拔: 海拔每增加300米 (超过标准环境海拔1000米, 最大海拔不超过2450米), 功率下降2%, 如果海拔采购2450米请联系我们。

Temperature: the temperature increased by 5 degrees Celsius (standard ambient temperature 40 degrees Celsius), and power decreased by 4%.

温度: 温度每升高5°C (标准环境温度40°C), 功率下降4%

Common power: refers to the generator set in variable load conditions can run 24 hours continuously, allowing overload every 12 hours to run 10% 1 hour.

常用功率: 指发电机组在可变负载情况下可连续24小时运行, 允许每12小时可过载运行10% 1小时。

Standby power: refers to the power of a generator set that is not allowed to operate under overload, while the power is reduced by 10% in continuous operation.

备用功率: 指发电机组不允许过载运行时的功率, 连续运行时则下调10%的功率。