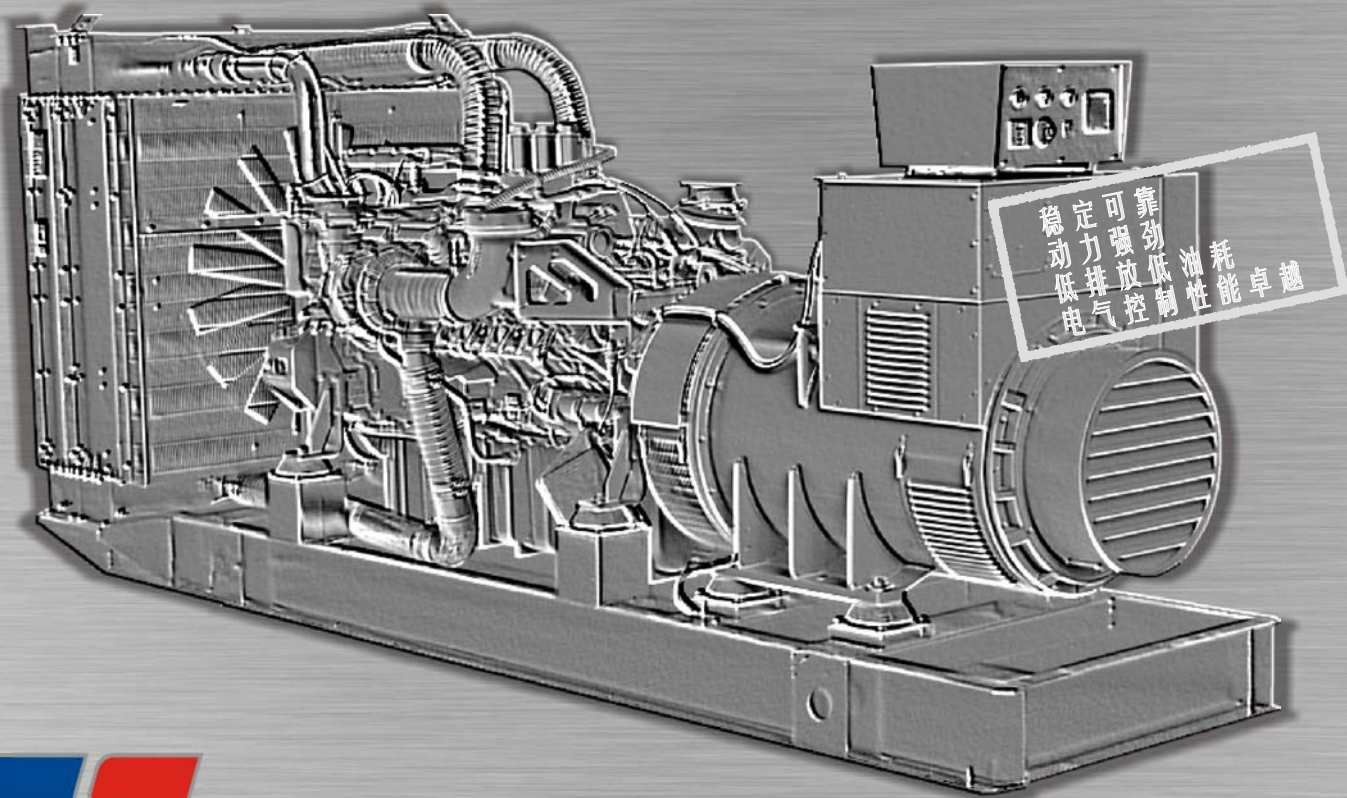




MTU 系列 发电机



- > 高稳定性的输出电压和频率
- > 高可靠性和高效的机组系统
- > 超长的寿命
- > MTU发动机24小时售后服务
- > 机组运行低振动与噪音
- > 机组燃油和润滑油低油耗
- > 机组电气系统可具备的故障自我诊断功能和远程遥控能力



赛瓦特动力 | MTU 系列 发电机



50Hz(1500rpm)—3Phase 400V / 230V

机组型号		常用功率		备用功率		发动机型号	发电机型号		开放型
Prime	Standby	kVA	kW	kVA	kW	MTU	斯坦福	利莱森玛	L(mm)*W(mm)*H(mm)
M638P	M700S	510	638	560	700	12V 2000 G25	HCI544F	LSA49.1S4	4000*1580*2130
M810P	M860S	620	775	685	860	12V 2000 G65	HCI634G	LSA49.1M75	4100*1580*2130
M910P	M1000S	728	910	800	1000	16V 2000 G25	HCI634H	LSA49.1L10	4400*1580*2280
M1000P	M1100S	800	1000	880	1100	16V 2000 G65	HCI634J	LSA50.2S4	4400*1580*2280
M1130P	M1250S	904	1130	1000	1250	18V 2000 G65	HCI634K	LSA50.2M6	4700*1900*2430
M1250P	M1375S	1000	1250	1100	1375	12V4000G21R	PI734A	LSA50.2M6	5200*2100*2660
M1375P	M1500S	1100	1375	1200	1500	12V4000G23R	PI734B	LSA50.2L7	5200*2100*2660
M1550P	M1700S	1240	1550	1320	1700	12V 4000 G23	PI734C	LSA50.2VL10	5200*2100*2660
M1625P	M1800S	1300	1625	1420	1800	12V 4000 G23	PI734D	LSA50.2VL10	5350*2100*2660
M1812P	M2000S	1450	1812	1600	2000	12V 4000 G63	PI734E	LSA51.2S55	5350*2100*2660
M2050P	M2250S	1640	2050	1800	2250	16V 4000 G23	PI734F	LSA51.2L70	5800*2630*2800
M2200P	M2375S	1760	2200	1900	2375	16V 4000 G63	PI734G	LSA51.2VL85	5900*2630*2800
M2275P	M2500S	1820	2275	2000	2500	16V 4000 G63	LVS1804R2	LSA51.2VL85	N.A.
M2500P	M2750S	2000	2500	2200	2750	20V 4000 G23	LVS1804 S2	LSA53S75	N.A.
M2750P	M3000S	2200	2750	2400	3000	20V 4000 G63	LVS1804 T2	LSA53M85	N.A.
M3000P	M3250S	2400	3000	2600	3250	20V 4000 G63L	LVS1804W2	LSA56VL5	N.A.



功率定义:

基本功率: 在商定的运行条件下并按制造商规定的维修间隔和方法实施维护保养, 发电机组能每年运行时间不受限制地为可变负载持续供电的最大功率, 有“P”表示

限时运行功率: 在商定的运行条件下并按制造商规定的维修间隔和方法实施维护保养, 发电机组每年供电达500小时的最大功率, 用“S”表示