三菱系列柴油发电机组

产品名称	三菱系列柴油发电机组
公司名称	江苏星光设备有限公司大连分公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	大连市中华西路中北大厦12-20号
联系电话	0411-39728272 13889546692

产品详情

一、三菱发电机组电气性能

发电机符合BS EN 60950 低压标准, BS EN50081-2及50082-2 EMC 标准。

- 1、额定电压: 400V / 230V 2、接线方式: 三相四线 3、额定电压: 50Hz 4、功率因数: 0.8(滞后)
- 5、抑制无线电干扰:符合VDE0875-N级及GB2820的规定
- 6、可应用户需要提供60Hz及其它国际通行制式的柴油发电机组 二、三菱发电机组结构特点燃油直喷发动机,电子调速,四冲程风扇水箱闭式冷却,符合ISO3046标准
- 1、燃油喷射系统:喷油泵、低压供油泵、燃油滤清器
- 2、润滑系统:底壳油箱、发动机驱动润滑油泵、机油冷却器、润滑油滤清器、曲轴箱呼吸器
- 3、进排气系统:空气滤清器、废气涡轮增压器、中间冷却器、干式排气歧管
- 4、启动系统:24V直流电机启动:24V直流充电发电机
- 5、冷却系统:发动机驱动水泵、闭式循环风扇水箱冷却系统、冷却水温度调节器
- 6、停机系统:燃油电磁阀关断三、三菱发电机组标准配置1、消声器、波纹管;
- 2、起动用电瓶及连线; 3、法兰盘,减震胶垫; 4、随机文件。 四、三菱发电机组选购配置以下只列举了几个常用的选配部件,可根据用户实际寻求增加1、ABB空气开关;
- 2、市电浮充充电机; 3、冷却系统预热器; 4、日用油箱; 5、并机柜;
- 6、自动转换开关(ATS)。 五、三菱发电机组服务承诺 本公司秉承"产品如人品,先做人后做事,一切为用户着想"等经营理念,现对产品服务工作郑重承诺:1、技术服务:免费派员到现场作技术指导,协助搞好机房设置,免费调试,免费替用户制订培训计划、(工厂或现场)培训操作人员,双方商量培训方式,内容及时间,按照实际情况而定。
- 2、配件服务:三包期内免费提供部分易损件,三包期外长期供应零配件和技术支持。
- 3、服务原则:产品在使用中,如出现故障,公司可派员现场服务,确保及时运转。
- 本公司厂价直销,质量稳定,欢迎各经销商和用户来电洽谈! 六、三菱发电机组产品技术参数 型号功率KW 外形尺寸 L×W×H 重量(KG) 柴油机型 排气温度() 行程(mm) 机油容量(L) 冷却液容量 发电机型号 备载 常载 MGS0450B 412 384 3443 × 1412 × 1717 3900 S6A3-PTA-S 490 175 80 160L 斯坦福H5D MGS0500B 464 424 3683 × 1542 × 1880 4300 S6A3-PTAA-S 510 175 80 140L 斯坦福H5E MGS0500B 552 500 3598 × 1614 × 1933 5000 S6R-PTA-S 490 180 92 200L 斯坦福H5F MGS0650B 624 560 3722 × 1614 × 1933 5400 S6R2-PTA-S 500 220 92 205L 斯坦福H6G NGS0700B 704 640 4023 × 1810 × 1953 5750 S6R2-PYAA-S 520 220 92 258L 斯坦福H6H MGS0900B 800 708 4060 × 1715 × 2100 6750 S12A2-PTA-S 490 160 120 258L 斯坦福H6J MGS1000B 840 800 4222 × 1756 × 2356 7800 S12H-PTA-S 520 175 200 300L 斯坦福H6J MGS1000B 1000 900

4327×1756×2356 8400 S12H-PTA-S 520 175 200 300L 斯坦福7PC MGS1200B 1200 1090 4595×2156×2494 9400 S12R-PTA-S 520 180 180 391L 斯坦福7PD MGS1400B 1280 1160 4595×2156×2700 9600 S12R-PTA2-S 520 180 180 391L 斯坦福7PD MGS1500B 1600 1440 5282×2486×2931 11750 S16R-PTA-S 520 180 230 560L 斯坦福7PF MGS2000B 1788 1324 5665×2490×2935 13600 S16R-PTA2-S 520 180 230 560L KATO KT33 MGS2500B 1832 1628 6050×2395×3460 14700 S16R-PTAA2 520 180 230 500L KATO KT83