

600kW柴油发电机组 ，潍柴动力股份750kVA发电机，大型酒店医院工地用电

产品名称	600kW柴油发电机组，潍柴动力股份750kVA发电机，大型酒店医院工地用电
公司名称	广东隆宏机电设备有限公司
价格	241720.00/台
规格参数	品牌:潍柴动力/WEICHA 柴油机型号:6M33D725E310 尺寸/米:3.7*1.6*2
公司地址	广东省佛山市顺德区陈村镇岗北工业区中路2号之一
联系电话	0757-23302559 13549962688

产品详情

广东隆宏机电设备有限公司2018年至今已授权为潍柴动力OEM能源配套工厂

广东隆宏机电设备有限公司-----佛山发电机组工厂座落于广东省佛山市顺德区陈村镇白陈公路段文海工业区24号厂房之六，佛山静音发电机工厂至今有着多年的生产经验、生产：发电机、静音发电机、柴油发电机组、出口型静音柴油发电机组、遵循“以质量求生存、重信誉求发展”的宗旨，着重于新产品推广.为客户提供解决静音发电机方案服务。

公司建于2010年，公司主要制造发电机组、销售发电机、发电机组，柴油发电机,柴油发电机组、潍柴静音柴油发电机组功率为15KW-3000KW、潍柴全自动化(ATS)发电机组为10-1500KW、静音型发电机组为10-2000KW、移动型发电机组为10-500KW、潍柴动力发动机配套的发电机品牌有：斯坦福、马拉松、英格、互泰 (HUTAI)、隆宏LONGHONG。

广东隆宏机电设备有限公司生产的“隆宏企业”系列全自动化柴油发电机组，采用的配置，可满足以下的用电要求，实现意义上的应急供电。在国内外发电机组行业具有独特的品牌优势，多年来，我们始终坚持产品质量的标准和严格要求，按照价实求生存、质量求发展的企业原则，重合同、守信用、讲诚信，结合先进的工艺技术和测试手段，求精求益求质量，赢得了许多的回头客，深得各界的信赖和支持。隆宏发电机以诚信为本促发展，以信誉为基，求真务实办实业、精益求精抓质量，并广泛受到好评。

潍柴静音发电机组品牌潍柴静音发电机组600kW/潍柴动力股份750kVA发电机，大型酒店医院工地用电，配置品牌生产的国内外的品牌发电机等相配套，全产国内技术成熟的发电机组。等，使用这些发动机与引进技术，

排放：满足非道路三阶段排放

可靠性高：气缸体采用铸铁及网格结构，缸体强度高；曲轴采用高强度合金钢材料；设计寿命32000h

, 德思变频调速达5000小时,降低使用成本,离心式转子机油滤,保证高过滤精度,提供更洁净的燃油及机油
维修方便性高:机体两侧布置有观察窗,方便更换连杆、连杆瓦

可靠适应高原性能优异进气加热器,预留水加热进出接口,低温环境冷启动性能好;海拔4000m以上能

??????????????

??????????????

??????????????/???????

??????????????????CE??

??????????????????????????

????????????????????????????????

功率强劲,可靠性高,能在1小时内输出额定功率负载功率

产品质量全面达到或超过国家有关标准

12个月或1000小时的三包期

由366家特约维修服务中心组成的服务网络;在海外建有346家维修服务站

发电机技术性能

HTW系列发电机 为无刷交流同步发电机,符合国家相关标准。

机器特性:

1、钢结构机座

作为可移动式等级,发电机防护罩为方向角60度以内的水滴入机内而造成损坏,但是额定功率下降5%

3、单支点发电机采用多规格盘片式联轴器,容易与各种发动机飞轮连接

4、采用密封的滚珠轴承,无需添加润滑脂

发电机电气特性

1、绝缘等级 H

2、所有的发电机定子绕组是2/3 节距绕制,有效地消除电压的三次谐波

3、稳定电压调整率为 $\pm 0.5\%$

4、励磁定子装有永磁体,发电机不会失磁,总能建压

发电机类别

适当的磁和导电材料构成互相耦合磁感磁路磁路磁以产生电磁功率其按能量转换的具的。

发电机的分类可归纳如下:直流发电机、交流发电机、同步发电机、异步发电机(很少采用)

交流发电机还可分为单相发电机与三相发电机

结构与工作原理

发电机通常由定子、转子、端盖、电刷、机座及轴承等部件构成

定子由机座、定子铁芯、线包绕组、以及固定这些部分的其他结构件组成

转子由转子铁芯、转子磁极(有磁扼、磁极绕组)、滑环、(又称铜环、集电环)、风扇及转轴等部件组成

通过励磁电流经电刷或无刷整流器由电刷或整流器输入励磁电流经励磁绕组产生励磁功率其按能量转换的具的。

以下为根据用户需求自选配置 (需单独收费)

郑重声明：

外型尺寸与机组重量以实物为准(图片为同品牌产品代替)

a表格内数据仅供参考

b因原制造厂家或本公司需更改以上资料,恕不另行通知

c.以上规格机组均为50HZ、1500r/min、230V/400V 220V/380V、功率因数0.8、三相四线制;如需有其它要求,请与公司协商另外提供参数