

塘厦发电机出租|塘厦租赁200千瓦(KW)发电机出租

产品名称	塘厦发电机出租 塘厦租赁200千瓦(KW)发电机出租
公司名称	东莞市民扬机电设备有限公司
价格	.00/请来电询价
规格参数	品牌:康明斯、三菱、卡特等 功率:50-2500千瓦 产地:进口
公司地址	东莞市谢岗镇曹乐横岭村（注册地址）
联系电话	13922514410 13922514410

产品详情

塘厦发电机出租，塘厦租赁200千瓦(KW)发电机出租。东莞民扬电力所提供的发电机组电压稳，油耗低。我们的发电机租赁和销售服务全国、可日租、月租、时租。公司从事铁路、轨道、公路、饭店、商场、娱乐场所、婚庆典礼，拍摄录制，隧道、桥梁建设；水利电力、市政、房地产、工厂、企事业单位等工程建设，应急用电，急需发电。

并配有操作人员配合机组的发电。提供完善的发电机出租服务，客户可以定期、不定期或短时租用各种大型舞台演出专用发电车。除此之外，备用柴油发电机组还在更多的重要场合中发挥至关重要的作用，因此，生产厂家在提供设备时性能和品质将成为市场考验的重点成为优质服务的，受人尊敬的企业发电机出租，塘厦出租发电机，型号齐全，应有尽有。

塘厦发电机出租公司经营业务介绍：

- 1、销售发电机品牌：重庆康明斯、东风康明斯、潍柴、玉柴、上柴、济柴、无锡动力等柴油发电机组，功率：30KW-1600KW均可供应。
- 2、我司现库存多台30KW-1600KW的二手发电机组,能满客户各个功率段的需求。二手出租设备出厂前全部做负载测试，租赁期间客户能稳定用电，二手发电机可供出租和二手买卖，需求二手发电机的用户也可以直接电话与我联系，只要你一个电话我们将为你挑选一款性价比好的二手发电机给你们挑选。
- 3、 我公司有支的进口发电机维修技术团队，能承接各种进口品牌柴油发电机组的维修工作。严格按照发电机维修程序，根据发电机损坏的状况做小修、中修和大修处理。维修品牌包括：康明斯、劳斯莱斯、大宇、三菱、卡特彼勒、沃尔沃等。

发电机组在长期运行中，正常的磨擦和振动使机件会逐渐磨损或损坏，除了日常保养外，对机组进行检修也是很有必要的。根据美国康明斯及英国劳斯莱斯所提供的维修保养技术参数及本公司多年的经验证明，机组运行2000-3000小时应进行一次小修保养，机组运行6000-8000小时，应该对机组进行一次中修保养，机组运行10000-15000小时，则进行一次大修，方可机组正常发电，延长机组的使用寿命。

如何区分柴油发电机组功率的大小

一、功率计算

1、1马力=735瓦特=0.735千瓦

2、1米制马力(马力) = 0.73549875 千瓦

3、1千瓦 = 1.3596216173039 米制马力(马力)

4、马力的英文缩写是horsepower(英制马力)，这是日韩车比较常用的缩写，但是还有一个公制马力的概念，就是我们常在欧系车上看到的马力符号：PS

5、1Hp=745.7W=33,000英尺*磅 / 分

6、1Hp(英制马力) = 0.746千瓦(KW)

7、1Ps(公制马力) = 0.735千瓦(KW)

8、英制的马力(hp)定义为：一匹马于一分钟内将200磅(lb)重的物体拉动165英尺(ft)，相乘之后等于33,000ft-lb/min；而公制的马力(PS)定义则为一匹马于一分钟内将75公斤的物体拉动60公尺，相乘之后等于4500kg-m/min。

二、柴油发电机组的参数中，视在功率、有功功率、额定功率、大功率、经济功率这五大功率经常让大家很头疼，很多人会混淆它们的定义，这里帮大家梳理出了这个五大功率的关系，帮助大家理解。

1、视在功率的单位为KVA，我国习惯用于表达变压器及UPS的容量。

2、有功功率为视在功率的0.8倍，单位是KW，我国习惯用于发电设备和用电设备。

3、柴油发电机组的额定功率是指12小时可连续运行的功率。

4、大功率是额定功率的1.1倍，但12小时内仅容许使用1小时。

5、经济功率是额定功率的0.75倍，是柴油发电机组不受时间限制可长期运行的输出功率。在该功率运行时，燃油省、故障率低。

塘厦柴油发电机出租的基本信息：由内燃机驱动的发电机。它起动迅速，操作方便。但内燃机发电成本较高，所以柴油发电机组主要用作应急备用电源，或在流动电站和一些大电网还没有到达的地区使用。柴油发电机转速通常在1000转/分以下，容量在几千瓦到几千千瓦之间，尤以200千瓦以下的机组应用较

多。它制造比较简单。

柴油机轴上输出的转矩呈周期性脉动，所以发电机是在剧烈振动的条件下工作。因此,柴油发电机的结构部件,特别是转轴要有足够的强度和刚度，以防止这些部件因-动而断裂。此外，为 防止因转矩脉动而引起发电机旋转角速度不均匀，造成电压波动,引起灯光闪烁,柴油发电机的*-转子也要求有较大的转动惯量，而且应使轴系的固有扭振频率与柴油机的转矩脉动中任一交变分量的频率相差20%以上，以免发生共振，造成断轴事故。