

汕头租赁发电机服务公司，汕头有发电机出租

产品名称	汕头租赁发电机服务公司，汕头有发电机出租
公司名称	东莞市展耀机电设备工程有限公司
价格	4000.00/台
规格参数	型号:V28 重量:6000KG 电压:380V
公司地址	东莞市黄江镇玉堂围富民街7巷2号
联系电话	18098290275

产品详情

汕头租赁发电机服务公司，汕头有发电机出租

展耀机械设备有限公司是长期专注于用电领域。本公司倡导“专业、务实、高效、创新”的企业精神，具有良好的内部机制。优良的工作环境以及良好的激励机制，吸引了一批高素质、高水平、高效率的人才。拥有完善的技术研发力量和成熟的售后服务团队。我们的宗旨是：“用服务与真诚来换取你的信任与支持，互惠互利，共创双赢！”我公司愿与国内外各界同仁志士竭诚合作，

选择我汕头发电机出租公司发电机组优势有：

一、公司内涵：

讲三严：严密有效的质量体系；

严格有序的企业管埋；

严谨细致的工作作风。

造精品：柴油发电机精品化。

上水平：柴油发电机上水平。

服务优：为用户提供快捷、满意的售前、售后柴油发电机出租服务。

二、公司质量承诺

为更好地贯彻企业的质量方针，实现柴油发电机出租质量目标。履行“为顾客服务，为顾客负责，让顾客满意”的宗旨，本着对顾客负责的精神，我们向广大顾客和朋友郑重承诺：

1. 保证向顾客提供满意产品。
2. 保证按期交货。如果发生拖期，向顾客实行拖期赔偿。
3. 为顾客提供“三包”服务。
4. 为顾客提供柴油发电机出租的指导安装、调试，培训操作者。
5. 严格售后服务纪律，为顾客提供优质服务。

汕头发电机出租服务，汕头柴油发电机出租公司出租的柴油发电机到客户厂后：

为保证柴油发电机正常工作，减少零部件磨损，柴油发电机的活动部位都应定期全面润滑。

各润滑部位必须定期按图加油润滑，注入润滑油必须清洁；

箱体中加入的润滑油油面不低于油标中心，也不能过高；

新柴油发电机各部件初期磨损大，一次和第二次换油的时间应在工作100小时和250小时后，以便及时清除污物；废油排除后，箱内要用煤油清洗。

检查油箱贮油量，根据需要重新注满油箱。务必使用干净的润滑油。一定要通过进油口注油，并在注油时一定不要拆去过滤器；

在开动柴油发电机之前，检查润滑油确实流到各供油点。显然，单凭对分配器进行视觉检查是不充分的，还必须用接触法检查各供油点确实存在油或油膜。如果柴油发电机长期不使用，油管内的润滑油会被排空，可用手动方法使油迅速充满油管。

检查管路有无气泡，检查管路应无漏油现象。

至少一年更换或清洗一次吸油口过滤器。用压缩空气或去污油进行清洗，而不要使用稀释剂或腐蚀剂。

汕头发电机出租公司工程部提示您，关于柴油发电机安全操作注意事项：

日常开关电源的注意事项：机床打开电源时，必须小心地检查柴油发电机的所有运动部件，确保无人或障碍物在其附近。

接通电源后，检查并确保压力表、润滑泵、冷却风扇以及其他辅助设备正常工作。

打开电源后，不要马上开始工作，应使发电机转子空运转15分钟。

切断柴油发电机动力时，应遵守以下的操作程序：

- a. 按紧急停止按钮。
- b. 按装在控制屏上的电源关按钮。
- c. 关上主开关。

除非必要，否则决不要离开工作中而无人看管的柴油发电机。

汕头发电机出租公司教您识别发电机柴油机品牌及性能。

柴油机是整个机组的动力输出部分，占到柴油发电机组成本的70%，是一些不良厂家最喜欢弄虚做假的环节。

1.1 假机

目前市场上知名的柴油机几乎都有厂家，一些厂家使用这些外形一样的机冒充，采用做假铭牌、打真编号、印刷假出厂资料等手段，以假乱真，达到大幅降低成本的目的。要分辨机，不是专业人员很难做到。

1.2 翻新旧机

各品牌都有翻新旧机，不是专业人员可能也很难分辨。但是翻新机还有一些破绽的，例如油漆，特别是死角油漆，很难做到和原厂一致的。

1.3 以相近厂名混淆视听

这些厂家属于投机取巧的，不敢做、翻新，就在厂名与柴油机名上做名堂，以相近厂名来和柴油机名混淆视听。例如某些厂家用拼音或同音字乃至用相同字来注册自己的品牌，例如：某某康明斯发电机组公司、kms发电机组等等，实际上和康明斯发动机没有任何关联，只是注册了某某发电机有限公司这个名称而已，和“康明斯”商标没有一丝关系，这些厂家外购回的各种杂牌柴油机配置的发电机组一律对外称某某康明斯发电机组。

1.4 小马拉大车

混淆kva和kw的关系。把kva当成kw夸大功率，卖给客户。实际上kva是视在功率，kw是有效功率，他们之间的关系为 $1\text{kva}=0.8\text{kw}$ 。进口机组一般用kva表示功率单位，而国内用电设备一般都kw表示，所以核算功率时应把kva打8折换算成kw。不讲长行（额定）功率和备用功率的关系，仅说一个“功率”，把备用功率当作长行功率卖给客户。实际上，后备功率= $1.1 \times$ 长行（额定）功率。而且，后备功率只能在12小时连续运行中使用1小时。

共创未来！