

发电机出租|沙溪发电机出租|沙溪发电机租赁公司

产品名称	发电机出租 沙溪发电机出租 沙溪发电机租赁公司
公司名称	东莞市吉赛特机电设备有限公司
价格	1.00/台
规格参数	品牌:吉赛特 功率:1-5K千瓦 产地:进口
公司地址	广东省东莞市樟木头镇赤布路32号102室（注册地址）
联系电话	13570721612

产品详情

发电机出租|沙溪发电机出租|沙溪发电机租赁公司吉赛特（GENSET）专业韶关发电机出租,采用进口发电机组,节油,稳定,可提供低价柴油.吉赛特（GENSET）发电机出租,你身边的电力供应和保障专家!

吉赛特机电设备有限公司，经多年的市场拓展和积累的维修技术经验，现拥有设施齐全的维修服务部，经验丰富的维修工程师和维修技术骨干。公司下设销售租赁部、维修部、工程部等，几十名维修技工。为了满足客户的不同需求，本公司开拓了二手机组经营项目，提供进口、国产二手柴油机组买卖、出租以及重油机销售、出租、电力销售等发电机一条龙服务。努力减少客户的用电运作成本，解决客户的后顾之忧。我们的规模在同行业不是最大，但是健全和完美的体系，有最优惠的销售价格以及全体人员重视维修技术和服务水准，能积极与所有客户配合，建立良好的合作体系。

发电机出租|沙溪发电机出租|沙溪发电机租赁公司柴油发电机/发电机 销售康明斯柴油发电机组、珀金斯柴油发电机组、劳斯莱斯柴油发电机组机型保养耗材：过滤器、专用机油、冷却液、清洗剂等等，零配件：进/排气门、连杆瓦、导管、缸套、皮带、活塞等。原厂产品、质量保证、价格最惠、直销：各种常用滤芯：机油滤、柴油滤、燃油滤、空气滤、水滤、油水分离器、液压油滤、回油滤、先导滤等、各种系列滤清器。吉赛特公司是授权的最高OEM成套工厂，专业提供康明斯柴油发电机组整机和零配件服务。同时配套发电机组维修、租赁等服务。截止目前，公司已经成套组装销售康明斯发电机组5000余台，服务的客户遍布全国各地。柴油发电机/发电机性能特征：发电机组技术标准

GB / T2820.1, .5, .6及ISO8528-1, -5, -6“ 往复式内燃机驱动的交流发电机组 ” 标准的规定。

发电机组电气性能 达到GB / 2820.3及ISO8528 / 3

G3级的要求和邮电系统YD / T502“ 通用专用柴油发电机组的要求 ” 的规定。 1. 额定电压：400 / 230V

2. 接线方式：三相四线 3. 额定频率：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及其他国际通行制式的柴油发电机组。柴油发动机康明斯(Cummins)工业柴油发动机 产地：中美合资东风 / 重庆康明斯公司生产

结构特点：四冲程风扇水箱闭式冷却，符合ISO3046标准 交流发电机 励磁方式：无刷自励磁
绝缘等级：H级 防护等级：IP21-IP23(可选) 电压调节：自动电压调节 控制系统 手动型控制箱。基本配置有电压表、电流表、频率表、水温表、油压表、控制器、紧急停车掣、时间表和相位选择开关等。为了更好地服务于客户，长年有二手康明斯柴油发电机、燃气机出售、租赁业务。收费合理。无需支付大量押金！

集成的客户处理系统，通过强大的数据库支持和自动生成报告来精确地进行产品跟踪，提供zui佳售后服务网点和灵活的配送机制。

另外我们所有对外公布的联络方式都可以直接指向产品的后续服务，解除用户的后顾之忧。

机组保修期满后，终身提供零配件（不高于市面价）和技术支持。

三包服务时间：本地区3小时到达。处埠周边省外24小时。边远地区48小时到达。

我们的口号：为客户提供完美的高低电压配及不间断备用持续电源解决方案。 <http://www.szfdjcz.com/>

柴油发电机蓄电池充电方式 每台柴油发电机启动都离不开蓄电池，而蓄电池的电力充足是保障成都柴油发电机启动成功的必要条件。那么蓄电池的电量保持供给有哪些充电方式呢？

柴油发电机蓄电池电量补充方式有以下三种：1：柴油发电机在长时间停放不使用时，蓄电池的电量补充要靠外来充电器对其充电，并且有规律的补充补足。

2：平时正常使用的发电机组主要是柴油机上的24V硅发充电机源源不断的给蓄电池充电。3：还有就是自启动柴油发电机组，自动化柴油发电机组一般情况是停置不用但又要随时保持蓄电池电量充足，以保障发电机组的启动成功的电量。所以，在发电机组的电控上加装蓄电池浮充电器,以保证蓄电池在馈电时随时补充。当发电机蓄电池电量饱和时浮充电器自动关闭。浮充电器的电量供给来源于自动化发电机组的市电信号电源。自动化发电机组在使用时又恢复硅发机给蓄电池充电。所以,选购柴油发电机组时,也要选择好的蓄电池,最好是免维护的蓄电池.另外,发电机组控制器上一定要加装市电浮充装置,以保证蓄电池的电量充足.