

# 发电机出租|麻涌发电机出租|麻涌发电机租赁公司

产品名称	发电机出租 麻涌发电机出租 麻涌发电机租赁公司
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|麻涌发电机出租|麻涌发电机租赁公司吉赛特（GENSET）发电机出租公司是一家集发电机租赁、销售、维修为一体的综合性企业,其主要业务范围有发电机出租,柴油发电机出租,发电机租赁等业务。

吉赛特机电（发电机）工厂位于中国经济最发达珠三角的世界制造基地。系中国华南广东地区最早致力于发电机电力系统设备的专家之一。系华南地区专业的发电机组生产基地。公司具有雄厚的技术实力，网络全球化的零配件与机组采购体系。直销发动机、发电机零配件、耗材零售、批发、机组销售、研发、制造及配套产品、发电机维修、保养、租赁和回收的专业服务商。长期以来，专注于高品质柴油发电机组的开发、科研、生产、销售、维修和保养服务，功率从2KW至2400KW，涵盖一般发电用途和各种特殊用途发电机组。

发电机出租|麻涌发电机出租|麻涌发电机租赁公司 重庆康明斯发电机组(CUMMINS)：中美合资重庆康明斯N、K系列柴油发动机；四冲程工业用柴油发动机；旋转式机油、柴油及水滤清器、干式空气滤清器；性能稳定可靠、结构紧凑、功率大；电子调速控制系统；我司生产的重庆康明斯发电机组功率范围：200KW-1100KW。柴油发动机（发动机）：康达\*康明斯柴油发电机 1、基本设计特点：缸体设计坚固耐用，振动小，噪音小；直列6缸四冲程，运转平稳，效率高；替换湿式气缸套，寿命长，维修方便；两缸一盖，每缸4气门，进气充分，性能卓越；强制水冷，热辐射小。 2、燃油系统:康明斯公司专有的PT燃油系统，具有独特的超速保护装置；低压输油管，管路少，故障率低，可靠性高；高压喷射，燃烧充分。装有燃油供油和回油单向阀，使用安全可靠。 3、进气系统:装有干式空气滤清器和空气阻力指示器，使用HOLSET废气涡轮增压器，进气充分，性能有保证。 4、排气系统:使用脉冲干式排气管，可有效利用废气能量，发动机性能充分发挥；装有通径为127mm的排气弯管和排气波纹管，便于连接。 5、润滑系统：60GAL变流量机油泵，带主油道信号管，可根据主油道机油压力来调整泵油量，优化进入发动机的机油量；低机油压力（241-345kPa），这些措施能降低泵油功率损失，提高动力性，改善发动机的经济性。 6、冷却系统:发动机内采用齿轮离心水泵强制水冷，大流量水道设计，冷却效果好，可有效减小热辐

射和噪音。旋装式水滤器，能防止锈蚀和腐蚀，控制酸度并去除杂质；7、动力输出：在减振器前可安装双槽动力输出的曲轴皮带轮，发动机前端装有多槽的附件驱动皮带轮，均可带各种前端动力输出装置。飞轮和飞轮壳:SAE14”飞轮SAE1#飞轮壳发动机支架:发动机装有前后共三只支架。

发电机+发电机销售中心+柴油发电机组厂家

经营品牌：康明斯、吉赛特、河柴道依茨、通柴动力、潍柴、劳斯莱斯等等 功率范围：30KW-2000KW  
我们的宗旨：以ISO9001-2008质量管理体系为指导，竭诚为您服务！“诚信，求实，敬业”的精神，精心为客户提供高品质，信得过的产品经过全体员工多年不懈地努力，合作伙伴遍及军工、政府采购、公路交通、油田煤矿、医院、高层建筑、工矿企业等重要领域，产品经受了高海拔环境、高强度使用苛刻的考验，成为客户理想的、质量可靠的应急备用。<http://www.hyfdjcz.com/>

如何预防柴油发电机组在使用过程中温度过高

在使用柴油发电机组过程中，若能做到以下相关注意事项就能很好的预防发电机组温度过高：（1）随时保持冷却系外部和内部清洁，这一点是提高散热性能的重要条件之一。散热器外部沾有泥土、油污或散热片因碰撞变形时，均会影响风的通过，散热器散热效果变差，造成冷却液温度过高。因此散热器出现这种情况应及时清洗或者修整。（2）保持冷却液量充足当发动机处于冷态时，冷却液液面应该位于膨胀水箱的最高和最低标志之间口如果液面低于膨胀水箱的最低标志时，应及时添加。注意，膨胀水箱内的冷却液不能注满，应该留有膨胀余地。（3）正确使用封闭式冷却系统，发动机工作时，冷却液蒸气进入膨胀水箱内，冷却后又流回散热器，可防止冷却液大量蒸发损失，并可提高冷却液的沸点温度。该冷却系应使用具有防腐蚀、防沸、防冻和防水垢的优质冷却液，并且在使用中必须保证密封，才能收到效果。（4）保持风扇胶带张紧力适度，风扇胶带过松，使水泵转速过低，影响冷却液的循环，并会加速胶带的磨损。但胶带过紧，又会使水泵轴承磨损。另外，胶带上不能沾有油污。因此，应定期检查调整风扇胶带的张紧力。若未达到标准应相应给予调整。