

茶山发电机出租|茶山柴油发电机组出租

产品名称	茶山发电机出租 茶山柴油发电机组出租
公司名称	东莞市吉赛特机电设备有限公司
价格	10.00/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

茶山发电机出租|茶山柴油发电机组出租吉赛特（GENSET）发电机,专注出租发电机多年,产品性能优良,价低同行租赁价格合理,服务周到,深受新老客户的青睐,出租发电机 就找吉赛特（GENSET）发电机。

吉赛特发电机机电设备有限公司，本公司一切以顾客为先，减顾客之忧，担顾客之所急，被同行誉为优质先锋，专业从事各品牌柴油发电机组的租赁与销售业务，优销经营至全国各地，各种品牌柴油发电机组生产、销售、租赁、维修、保养配件及常用消耗品以及环保消音降噪工程、多机组并网工程、ATS市电/发电自动切换工程等。具备雄厚的技术实力及zui优惠的零配件采购体系，并以科学化、人性化的经营管理理念，聚集了一批发电机行业高素质、高技术、高资历的顶尖人才，是广大客户zui值得信赖的朋友。

茶山发电机出租|茶山柴油发电机组出租康明斯发电机优点：品质优良、低燃油消耗、噪声低、输出功率大，性能可靠。其可靠的稳定性、经济性、动力性、耐久性和环境安全性受到国内外用户的欢迎，全球三包连保。东风康明斯发电机组(CUMMINS)：中美合资东风康明斯B、L、C系列四冲程柴油发动机;集成化模块式设计使它的零件总数比其他品牌发动机减少了25%以上，降低了柴油机的体积和重量;性能稳定可靠，故障率及维修费用大大降低;控制系统工作电压：24V（DV）;旋转式机油、柴油及水滤清器、干式空气滤清器;我司生产的东风康明斯发电机组功率范围：18KW-200KW。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。柴油机说明（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:康明斯公司专利的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。

一直以“高效、优质、求实”为经营宗旨，依靠科学的管理，可靠的质量，优质的服务，合理的价格赢得客户的信赖。拥有一批专业电力系统、机械工程技术人员、维修人员，能更直接地为全国客户提供完善的售前技术咨询、售后安装调试、保养，并特设24小时服务专线，及时为用户解决供电难题与机械故障，用户绝无后顾之忧。建立质量第一、顾客至上的概念，根据用户不同的需求，选用世界各国zui合适的名牌柴油发动机及名牌交流发电机配套成不同用途的发电机组，使用户获得zui佳的经济效益为出发点。主要的产品有：康明斯（Cummins）、沃尔沃（VOLVO）、珀琼斯（劳斯莱斯）（Perkins）、道依茨（Deutz）、依维柯（IVECO）等发动机，选配史坦福（Stamford）、利莱森玛（Leroy Somer）、MECC、MARELLI等名牌交流发电机製造成发电机组，功率从15KVA-2500KVA。功率范围广、功能齐全，有普通型、自动化型、移动电站型发电机组。<http://www.zcfjcz.com/>

任何机械设备都有一个寿命周期，这个寿命周期一般是在特定条件（也就是在理想工作状态、严格按照使用说明书的要求进行维护保养）下才可能达到的。而在实际应用中，由于环境条件的变化和使用者的疏忽等原因，不可能百分之百的按照使用说明书的要求操作机器，特别是柴油发电机。因此，柴油发电机的实际使用寿命大大低于理论使用寿命。为了尽可能的延长发电机组的使用寿命，应该特别注意以下几个问题：1.发电机启动预热时间问题 无论是夏季还是冬季，发电机启动后都不要立即高转速或带负荷运转，冬季尤其要注意。发电机组启动后应该在怠速或低速（800~1000r/min）无负荷运转3min（夏季）到5min（冬季），然后才开始带负荷工作。如果柴油发电机一起动即大负荷工作，由于此时柴油机温度较低，各摩擦副间隙相对较小，加之刚启动时润滑油的相对滞后，会造成这些部位的非正常磨损，经常性的反复使用可能导致柴油机非正常损坏。2.柴油发电机停机前的降温问题 发电机不能够一起动即投入全负荷工作，同样也不能够全负荷工作后立即停机，夏季尤其要注意。发电机全负荷工作后需要停机时，应该在去掉负荷后怠速或低速（800~1000r/min）运转3min（冬季）到5min（夏季），待发电机组温度降低后才能停机。如果柴油发电机全负荷工作后立即停机，由于气缸内燃烧温度的回热作用，容易造成柴油发电机产生“拉缸”等故障。风冷发电机更应特别注意停机前的降温问题。

3.不同品牌的润滑油混合使用问题 使用两种不同品牌的机油时，一定不要使两种不同厂家或不同牌号的机油混合使用。即：如果前面使用的是某个品牌的机油，补充机油时，一定要补充同一品牌的机油。更换不同品牌的机油时，一定要将原用机油排放干净并同时更换机油滤芯（包括旁通机油滤芯）。因为发电机组机油的品牌或生产厂家不同，机油的生成方式（各类添加剂等）也会有所不同，如果两种不同品牌的机油混合使用，可能导致机油产生沉淀或变质，对柴油发电机将产生不利影响，造成故障。

4.进气温度的隔热问题 在正常情况下，柴油发电机进气温度应不高于45℃。如果进气温度过高，应设法予以降低。特别要排除或减小排气出口接管对进气的热辐射和直接加热作用。应确保进气管接管与排气管接管之间的距离不小于150mm，且排气管与进气管相邻处的接口不得有漏气现象。否则，应采取措施予以消除。如果发电机排气管接管由于结构限制不能远离进气管接管或排气接口漏气暂时不能排除时，必须采取临时措施用薄钢板将两者隔开，尽可能的减少排气热量对进气的影晌。进气温度太高，进入气缸空气密度的减小，进气量相对不足，柴油发电机大负荷工作时将冒黑烟。如果进气温度太高，柴油机长时间在高（进气）温下工作，可能产生活塞“烧顶”、“拉缸”等严重问题。6.其它应该注意的问题

对于风冷柴油发电机，在任何情况下都不能拆掉风压室顶盖板后长时间全负荷工作。风冷柴油发电机的风压室如果没有顶盖板，就等于水冷发电机没有散热器。长时间全负荷工作，柴油发电机一定会出现严重的故障。发电机组冬季启动时，应按要求合理使用启动预热装置。除了加装水套加热器以外，有条件的地方应该在机房里引入取暖设备，以保证环境温度够高。启动困难时，也不要长时间的使用启动预热装置，因为启动预热装置预热时，安装在进气管上预热塞将有燃油流出。启动预热时间太长，预热塞流出的燃油越多，这将导致柴油机启动时工作粗暴或启动更加困难。柴油发电机冬季使用时，启动后无负

荷怠速或低速运转时间不要超过30min。因为冬季环境温度低，柴油机长时间低速低温运转会加剧活塞环等运动件的磨损。根据季节的不同，选用不同粘度等级的润滑油。如果润滑油的选择不合适，将会造成发电机的严重损坏。选择润滑油的一般要求是：在确认了润滑油的质量等级之后，夏季高温地区使用高温润滑油（如40、50、60等），冬季严寒地区使用低温润滑油（如0W、5W、10W等）。其它地区可以使用混合润滑油（15W/40、20W/40等）。定期检查整套发电机组的支撑、减震橡胶块、各紧固部位螺栓等紧固状况。如果柴油发电机支撑减震橡胶快损坏、支撑螺栓松动或主要紧固部分螺栓松动，会使柴油发电机的震动增大，长时间运转可能导致柴油机的严重损坏。定期清洗发电机各散热表面的积尘，检查散热系统、风扇系统的状况，使柴油发电机的冷却系统始终处在良好的工作状态，这也是延长柴油发电机使用寿命的有效方法之一。

另外,最重要的是切不可使发电机组长期处于满负载运行状态,最佳使用负载应该为发电机组的80%左右.