

东莞发电机出租-东莞出租发电机价格

产品名称	东莞发电机出租-东莞出租发电机价格
公司名称	东莞市吉赛特机电设备有限公司
价格	.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

东莞发电机出租-东莞出租发电机价格帕金斯,三菱,奔驰,富豪,康明斯,大宇,道依茨,玉柴等发电机维修保养、发电机出租、发电机组环保工程等,吉赛特（GENSET）机电设备有限公司您可信赖的合作伙伴。

康明斯发电机公司是当今世界设计、生产和销售柴油发动机和压缩天然气发动机的最大企业。康明斯在华投资逾一亿四千万美元，作为中国发动机行业最大的外国投资者，康明斯在中国拥有八家合资和独资制造企业，其中东风康明斯生产B、C和L系列柴油发动机，重庆康明斯生产M、N和K系列柴油发动机。产品符合ISO 3046、ISO 4001、ISO 8525、IEC 34-1、GB1105、GB/T 2820、CSH 22-2、VDE 0530 及YD/T 502-2000《通信专用柴油发电机组的技术要求》等标准。

东莞发电机出租-东莞出租发电机价格100KW东风康明斯柴油发电机组技术参数及发电机组参数
东风康明斯柴油发电机组型号 100KW 主用 备用 机组功率（KW）105 110 机组功率（KVA）132 137
发动机功率（KW）110 120 发动机型号 6BTAA5.9-G2 发动机生产商 DCEC Cummins东风康明斯
发动机结构 直列6缸，四冲程，废气涡轮增压，水空中冷 发动机冷却方式
满足环境温度40 水箱散热器，冷却风扇，带风扇安全护罩 调速系统 电子调速 启动方式 24V直流电启动
发动机过滤系统 干式空气过滤器、燃油过滤器、机油过滤器 燃油系统 AD型燃油泵 发动机总排量（L）
5.9 压缩比 16.0:1 缸径×行程（mm）102×120 100%负载燃油耗量（L/h）27.4 30 排风量（m³/min）210
燃气量（m³/min）8.7 排烟量（m³/min）22.3 排烟温度（℃）535 机油容量（L）16.4 冷却液容量
（L）26 发电机生产商 鲲鹏 发电机型号 100KW 额定电压/频率/功率因素
400V/230V，50Hz，0.8滞后，三相四线 稳态频率变化率 优于5% 空载电压调整范围 95%—105%
稳态电压调整率 优于±1% 绝缘等级/防护等级 H级/IP23 电话影响系数/谐波系数 TIF < 50/ THF < 2%
随机附件 排烟弯管、波纹减震管、法兰、消音器一套；机组尺寸（mm）2090×850×1326 机组重量
（kg）1440

对发电机租赁来说，客户最关注的问题一般是：发电机性能是否稳定，发电机油耗量有多少，发电机租

金高不高？对于这些问题吉赛特可以做出以下问答：1，我发电机性能是否稳定与其综合性能指数相关，为什么说目前国产的发电机在稳定性方面没有进口机优越，主要原因是：国内柴油动力技术方面进步晚，发展慢。在人才研发技术方面要比国外水平差很多。所以相对而言，进口机器的稳定性比国产机要好。目前国际知名的几大柴油发电机生产品牌有：康明斯，劳斯徠斯，卡特，三菱，大宇等。第二个问题，发电机油耗量，目前油价不断飞高。对于柴油发电机这种大型功率的机器燃油就像。节约燃油量就于省钱，但是是如何才能省油也是一个关键。需要发电机组省油当然是柴油动力油缸越少越好了。但是油缸少了机组的功率自然就下来了。如何才能在保障功率的前提下最大限度的减少油缸就是关键。解决这个问题，首先我们要对使用发电机的设备功率进行比较选择最合适的功率可以保障发电机组稳定的情况下还能起到省油效果。关于最三个问题，吉赛特给的答案是：在进口机组绝对的优势情况下，租金不一定比其他机组便宜。因为在机组燃油与机组稳定性方面进口机组可以做到更好。所以，吉赛特机电建议客户租发电机在燃油方面不是小数，应该综合考虑发电机在使用中后期的费用问题。因此给客户朋友介绍租赁进口发电机势在必行。吉赛特机电主要从事发电机出租的服务企业，可提供100KW - 1800KW不等功率的柴油发电机出租，所有发电机组都是进口品牌如：康明斯、卡特、劳斯徠斯、三菱、大宇等性能稳定、节省燃油、连续运行时间长等优势，我公司主要服务对象有：制造工厂，工程建设，野外作业，展会，商业活动等。了解到企业对于错峰用电必将对生产造成一定经济影响，我公司为了将企业损失降到最低，特为浙江限电的企业提供发电机租赁解决方案，特惠从优。<http://www.chfdjcz.com/>

柴油发电机的五种节油技巧 保持机器不漏油：柴油机常因输油管接头平面不平，垫片变形或损坏而漏油。解决这种情况，可将垫片涂上气门砂，放在玻璃板上磨平，接正油管接头，或者增设柴油机回收装置，如用自行车条帽代替空芯螺丝，焊在油箱上，也可用塑料管将油嘴的回油管与空芯螺丝相连接，让回油注入油箱。提高柴油机冷却水温度：柴油机的正常水温是65-95，而多数机器的水温低于50。这样一来，就使得柴油不能完全燃烧，而且机油粘度加大，零件运行磨损阻力增加，致使油耗加大。保证最佳供油提前角：如195型柴油机供油提前角为16-25度。柴油机使用一段时间后，由于柱塞件与喷油泵传动件的磨损，供油提前角就会减小，造成供油时间过晚，油耗量大。搞好油料净化：柴油机约有一半以上的故障出在供油系统。排除方法之一是将购买的柴油沉淀2-4天再用，这样可沉淀出柴油所含杂质的91-98%。改变“大马拉小车”的配套现象：“大机器带小水泵”现象，也是浪费动力、增加油耗的原因之一。在现有设备不变的情况下，适当提高水泵转速，让流量、扬程与轴功率同时增加，都能达到节能省油的目的。