

深圳发电机出租-深圳租赁发电机-深圳柴油发电机组出租

产品名称	深圳发电机出租-深圳租赁发电机-深圳柴油发电机组出租
公司名称	东莞市吉赛特机电设备有限公司
价格	.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

深圳发电机出租-深圳租赁发电机-深圳柴油发电机组出租吉赛特(GENSET)提供柴油发电机租赁,功率从30KW-2000KW,出租的发电机以康明斯、三菱、卡特等进口发电机为主,进口发电机省油、低故障。

富豪(Volvo)公司是瑞典最大的工业企业,有120多年历史,是世界上历史最悠久的发动机制造厂商之一;至今为止其引擎产量已达100万台以上,并广泛应用于汽车、工程机械、轮船等的动力部分,它更是发电机组的理想动力。发动机选用瑞典VOLVO工业发动机。它具有快捷、可靠的冷启动性能,采用了先进技术优化燃烧过程,降低了持续负荷运行费用,优化设计的减震器、精确匹配的增压器和低速冷却风扇,降低机组运行时的噪音,排放达德国标准,电喷机排放远优于德国标准。

发电机选用无刷发电机,性能先进,运行稳定可靠。控制屏可选用原装进口柴油发电机组专用多功能控制模块,中英文操作界面,具有自动、手动控制功能和各种参数显示及保护功能,实现手动控制、自启动控制、全自动化、全自动并车功能。

深圳发电机出租-深圳租赁发电机-深圳柴油发电机组出租我公司提供康明斯:50KW,100KW,200KW,250KW,300KW,400KW,450KW,500KW,550KW,660KW,720KW,880KW,1000KW,1120KW,1200KW,1340KW,1600KW等发电机租赁服务。我们主要经营:中铁建设,中石油,中海油,生产工厂,企事业单位,商业活动等临时停电,错峰用电,线路改造等发电机租赁服务。

吉赛特机电拥有专业的技术人员,先进的发电机设备,提供全天24小时随时随到不定期发电所需。

500KW发电机租赁参数:500KW康明斯柴油发电机组参数 发电机组技术参数:型号:C650D5A

启动方式:24V直直流电启动 机组功率:520 额定输出电流(A):866 输出电压(V):400/230

功率因数:0.8(滞后) 接线方式:三相四线 频率(HZ):50 机组重量(kg):4350

机组尺寸(长X宽X高):3419*1285*1906 柴油机技术参数:生产厂商:康明斯公司 型号:KTA19G8

额定转速(Rpm):1500 发电机功率(kw/h):500 气缸数:6 气缸排列方式:直列

缸径X行程(mm):159*159 气缸总容积(L): 进气方式:涡轮增压 压缩比:13.9:1

燃油:中国0#轻柴油 100%负载燃油耗量(L/H):139 润滑油规格: 润滑油消耗量(L/H):

润滑油总容量(L) : 50 调速方式:电调 发电机冷却方式 : 满足环境温度40 散热器, 皮带驱动冷却风扇
发电机技术参数 : 生产厂商 : 功率 (KVA/KW) :500 励磁方式 : 有刷 绝缘等级 : H 防护等级 : IP22
空载电压调整范围 : $\pm 5\%$ 稳态电压调整率 : 优于 $\pm 1\%$ 效率 (%) : 98.3 电压控制方式 : AVR

无论是技术还是设备都先人一等, 我公司拥有的康明斯发电机组成色新, 使用时间少, 性能更可靠, 重点是更省油, 柴油发电机组本来就是一个油耗量特别大的东西, 再加上如今油价高升, 相比之下发电机组那么一点租金就显得微不足道了, 企业使用发电机发电如果才能更加节约成本, 在油耗上面下功夫就显得更重要了。 我公司提供康明斯 : 50KW, 100KW, 200KW, 250KW, 300KW, 400KW, 450KW, 500KW, 550KW, 660KW, 720KW, 880KW, 1000KW, 1120KW, 1200KW, 1340KW, 1600KW等发电机租赁服务。 我们主要经营 : 中铁建设, 中石油, 中海油, 生产工厂, 企事业单位, 商业活动等临时停电, 错峰用电, 线路改造等发电机租赁服务。

民雅通机电拥有专业的技术人员, 先进的发电机设备, 提供全天24小时随时随到不定期发电所需。

<http://www.szfdjcz.com/>

发电机租赁常识 发电机租赁 1.负载分析 许多因素影响选用发电机组的大小。其中系统用电负载的特性就是一个重要的因素。用户在租赁一台发电机组以前必须仔细考虑以下几点

a、是用作常用发电机组还是备用发电机组 b、考虑今后系统增加的用电量 c、系统容许的电压降

d、电动机起动的情况 2.机组功率标定 一般供给用户的发电机组为常用机组它可以连续12

小时以额定功率向负载供电(其中有1小时以110%额定功率运行的能力)。在市电故障不太频繁且供电时间不长的时候用户可以使用功率标定为备用机组的发电机组。它每年不超过200小时以平均80%最大功率运行, 另外每年以100%最大功率运行的时间不应超过25小时。

3.发电机组与三相电动机匹配需注意的问题 机械工程中最常用的就是三相交流感应电动机。由于其启动特性, 这些电动机直接连接电源系统。如果直接在线启动, 将会产生高达电机额定电流6倍的浪涌电流。配置软启动装置后, 启动电流就很平稳, 不会对发电机组造成冲击。发电机组与三相电机容量选配时, 建议考虑安全系数1.5即 1.5倍的电机容量 (必需是软启动方式)。