

莆田出租2000kw发电机（安全可靠）

产品名称	莆田出租2000kw发电机（安全可靠）
公司名称	山东逸尔机械设备有限公司
价格	600.00/台
规格参数	是否进口:是 型号:100-2000千瓦 品牌:康明斯.沃尔沃
公司地址	全国均有办事处
联系电话	15163525155 15163525155

产品详情

莆田出租2000kw发电机（安全可靠）

发电机品牌包括：康明斯、卡特、三菱、劳斯莱斯、大宇、沃尔沃等柴油发电机组，功率从100KW-2000KW均可供应，特别提供100KW、150KW、200KW、250KW、300KW、310KW、450KW、550KW、666KW、880KW、1100KW、1200KW、1300KW、1600KW、1800kw、2000kw发电机出租业务，出租品牌主要为康明斯发电机组，此机组负载能力强，耗油少、噪音小，是理想的备用电源，机组适用范围：工厂、工地、酒店、大型商场、房地产、铁路建设、公路建设、桥梁建设、市政建设、矿山、采石、钻井、打桩、油田等，可提供年租、月租、日租，有需求的客户，欢迎来电详询！

公司另外还储备了50多台进口柴油发电机组（包括静音型、移动型），各种型号原装进口发电机组出租，耗油低，运行安全稳定可靠。本公司从事发电机租赁/发电车租赁，拥有能，省油，柴油发电机共三百二十余台。

专业员工现场安装、调试 根据客户需要24小时随时发电。

压缩机：制冷剂从压缩机吸气口进入时为低温、低压的气体（压力为4-6kgf/cm²,温度为5-15℃），经压缩后，变为高温、高压的气体（压力为16-22kgf/cm²,温度为8-11℃）。冷凝器：空气源热泵热水器制冷剂从压缩机排气管经过四通阀（冷暖型）进入冷凝器，经室外轴流风扇把热量带走，温度降低。高温气体逐步变为气液两相状态，后冷凝器出口处为常温、高压液体。温度比环境温度约高5℃,但制冷剂在冷凝器内压力基本不变。

莆田出租2000kw发电机（安全可靠）

如果要避免柴油发电机组在运行中被烧毁，除了运行前采取必要的各种技术保护措施保护外，还得采用以下几个有效方式：【方式一】注意柴油发电机组使用环境是否清洁

——柴油发电机组使用环境的影响：发电机组在运行中，若有尘土、水渍和其他杂物进入其内部，会形成短路介质，可损坏导线绝缘层，造成匝间短路，电流，温度升高而烧毁柴油发电机组。

——预防不良环境所造成柴油发电机组损坏的方法：应防止尘土、水渍和其他杂物进入柴油发电机组内部，同时还要经常给发电机组的外部打扫卫生，不要让柴油发电机组的散热筋内有尘土和其它杂物，确保柴油发电机组的散热状况良好。

【方式二】在使用柴油发电机组过程中做到“勤观察”、“仔细听”，闻到异味马上停机观察发电机组有无振动、噪声和异常气味。柴油发电机组在运行中，尤其是大功率柴油发电机组更要经常检查地脚螺栓、柴油发电机组端盖、轴承压盖等是否松动，接地装置是否可靠等。若发现柴油发电机组振动加剧，噪声和出现异味，必须尽快停机，查明原因排除故障。【方式三】保持柴油发电机组不要超负荷工作 机组由于负荷过大，电压过低或被带动的机械卡滞等都会造成柴油发电机组过载运行。因此，柴油发电机组在运行中，要注意经常检查传动装置运转是否灵活、可靠；联轴器的度是否标准；齿轮传动的灵活性等，若发现有卡滞现象，应立即停机排除故障后再运行。

【方式四】定期检查和维修柴油发电机组的控制设备，保证其正常工作 机组控制设备技术状况的好坏，对柴油发电机组的正常启动起着决定性的作用。所以，柴油发电机组的控制设备应设在干燥、通风和便于操作的位置，并定期除尘。经常检查接触器触点、线圈铁芯、各接线螺丝等是否可靠，机械部位动作是否灵活，使其保持良好的技术状态，从而保证柴油发电机组顺利工作而不被烧毁。

【方式五】经常检查柴油发电机组三相电流是否平衡 三相异步柴油发电机组，其三相电流任何一相电流与其他两相电流平均值之差不允许超过10%，这样才能保证柴油发电机组安全运行。如果超过则表明柴油发电机组有故障，应查明原因排除故障后再运行。

【方式六】经常检查柴油发电机组运行中温度和温升是否过高 要经常检查发电机组轴承是否过热、缺油，若发现轴承附近的温升过高，就应立即停机检查。轴承的滚动体、滚道表面有无裂纹、划伤或损缺，轴承间隙是否过大晃动，内环在轴上是否有转动等。出现上述现象，必须更新轴承。

但是吊顶的固定必须于结构主体相连，不能与设备，管线支架混用。吊顶与墙面要光滑连接。吊顶与送风管口要可靠封闭。吊顶安装完成后要进行灯检，保证无缝隙。根据工艺要求，一般在技术夹层内应设置检修走道，便于管道的检修和更换过滤器。技术夹层的墙面与天棚需刷涂料饰面。洁净车间的防火设计洁净车间因为生产工艺对建筑物有特殊，防火设计上有自己的特点。其基本特点为：厂房主体多为钢筋混凝土结构，或者轻钢结构，厂房多分隔为若干小间；在生产过程中使用了、甲苯等易燃易爆化学危险物品，对洁净车间构成了潜在的火灾威胁；常处于密闭状态，少窗少门；厂房内设备昂贵，怕高温、忌水；厂内工作人员少，不利于发现火情和处理初期火灾；内部结构复杂，通道曲折。