

临沂500kw发电机出租-进口省油机组

| | |
|------|---------------------------------------|
| 产品名称 | 临沂500kw发电机出租-进口省油机组 |
| 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

临沂500kw发电机出租-进口省油机组

公司是一家专业租赁机械设备的诚信公司，主要以出租进口发电机为主，品牌.康明斯.大宇.奔驰.三菱等系列.型号【100 - 2000千瓦】。技术先进，性能可靠，工作寿命长。发电机激磁系统能使机组在随任何瞬间加载时，频率波动迅速恢复。、油耗更省、噪音更低、电压、频率更稳定、过载能力更强。是保障作业安全，提高工作效率之理想设备，令高空作业方便、快捷！

发电机租赁期间停机状态时的维护保养方法发电机的停机掩护保养柴油发电机组是应急用设备，平时大多处于停机状态，过久的停机会影响发电机组的性能，加大发电机组掩护保养的难度，因此，柴油发电机组停机状态时的掩护保养包含以下几点，盼望能给用户带来赞助。

我们许诺：设备发觉缺点及时抵达修正或用备用机替代；许诺相同质量的设备我们有优于商场的价格。我们的优势：设备先进、种类完全、专业、优质效力、价格安稳、注重信誉。

为了便于安装，好是将两个半联轴节放在12--15的保温箱或油槽中进行预热，使内孔尺寸涨大很容易装上。安装后保证轴头不能凸出半联轴节端面，以齐平为好。检测两半联轴节之间的距离：沿半联轴节的法兰盘两内侧测出3--4点的读数取平均值，及加长段与两个膜片组实测尺寸之和，两者误差控制在.4mm范围之内。接下来把螺栓从法兰盘小孔外侧穿入，从另一件法兰盘大孔外侧穿出套上缓冲套、弹性垫圈、扭上螺母,用扳手将螺母把紧。

临沂500kw发电机出租-进口省油机组

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、划伤或缺损，轴承间隙是否过大晃动，内环在轴上有无转动等。出现上述现象，必须更新轴承。

不定时的保护主要有制冷过冷，制热过热，工作压力，工作电流，压缩机处于低电压运行，空调电源线接触问题，室外热交换不良，变频模块过热过流等。排查电路板内外原因熟悉电路结构，先分清控制板的内外电路，外部检测、外部控制等，分清故障产生是内因还是外因确定是电路控制故障还是制冷系统故障判断室内还是室外故障。。分析出和电路板相连的每根线或插头的作用，找出用于检测空调性能的外接线路，检查这些线路是否存在明显的开、短路故障。