

## 平舆县发电机出租，（联系电话）

|      |   |
|------|---|
| 产品名称 | 平舆县发电机出租，（联系电话）                                 |
| 公司名称 | 山东海企机械设备有限公司                                    |
| 价格   | 9999.00/台                                       |
| 规格参数 | 沃尔沃:50-3000kw<br>劳斯莱斯:50-3000kw<br>进口:50-3000kw |
| 公司地址 | 全国各地均有办事处                                       |
| 联系电话 | 15806638686 19163506669                         |

## 产品详情

海企机电有限公司位于中国市樟木头镇金河社区石峻岭1号，从事发电设备生产、销售、租赁、维修及工程服务。海企机电有限公司山东潍坊、广西玉柴、上海东风、康明斯等柴油机与兰电、英格 斯坦福等配套发电机组。海企机电有限公司现拥有经验丰富的专业科技人才、先进的生产设备，以的技术、周到的服务、良好的信誉赢得华南地区广大客户的信赖和支持。自1988年成立以来，经营发电机行业二十年，已有五万余台套机组在珠三角及周边地区运行。服务承诺：每台机组自销售之日起保修一年或一千个小时（以先到为准）。保修期内一旦发生因机组制造之质量问题，由我方免费修复或更换（唯易损件及人为操作不当除外）。顾客报修后，时间到位服务，市内6小时，珠三角12小时。到达现场时间修复，除重大故障（如要调换机体，曲轴等零部件）外，一般故障12小时内修复，其他故障72小时内修复。为机组提供终身服务，保修期过后，仅收取材料成本费及合理人工费。欢迎有发电机组需求的客户联系我们。中国泓浩机电有限公司，以经营各类型大小功率船用柴油机、柴油机配件及船用发电机组为主，历经十多年的发展，深受广大用户、生产厂家的信赖和支持，建立了良好的信誉基础，业务涉及全国各地及国外，其柴油机配件品种齐全，储备丰富。所经营的产品，一向奉行“质量至上，信誉，价格实惠，服务周到”为原则，确保用户使用的信心，我们真诚希望与广大客户建立良好的合作发展关系。本公司主营配件：广州柴油机厂6300、6320系列；无锡柴油机厂、二手柴油机厂300、G300系列；东德NVD36、NVD48系列；捷克L350、S350、S275系列；陕西柴油机厂350、280系列；红岩6250系列；济柴190系列及潍柴135系列等。本公司为山西大同北方天力增压技术有限公司设在广东、广西、海南地区特约代理商：增压器型号:H110、H145、H135、J130、J135、J95BS等系列的销售、维修及售后服务。本公司承接大功率船用柴油机重燃油系列设计、改造。兼供应：1.船用燃油废气组合式辅锅炉设置；2.重燃油处理装置及供重燃油单元设置（如重燃油分油机、供油单元、加热装置、过滤系统等）。本公司兼营部分二手、全新进口机配件:大发DS—18A、DS—26、DS—32、PS—26系列；三菱VET系列（52/105C、52/105D、45/75C、45/80D）；德国PC2—5、OC2—6系列；6L25BX、6M28GX、6M31KE、6M33、6M28AFTE、6M275EH4；苏尔寿SULZER、KSLH系列；马克MAJ系列；版神HANSHIN 6LU系列；赤坂AKASAKA、DM系列。洛阳发电机定子绕组绝缘击穿、短路（1）定子绕组受潮。对于长期停用或经较长时间检修的发电机、投入运行前应测量绝缘电阻，不合格者不准投入运行。受潮发电机要进行烘干处理。（2）绕组本身缺陷或检修工艺不当，造成绕组绝缘击穿或机械损伤。应按规定的绝缘等级选择绝缘材料，嵌装绕组及浸漆干燥等要严格按工艺要求进行。（3）绕组过热。绝缘过热后会使其绝缘性能降低，有时在高温下会很快造成绝缘击穿。应加强日常的巡视检查，防止发电机各部分发生过

热而损坏绕组绝缘。(4) 绝缘老化。一般发电机运行15~20年以上，其绕组绝缘老化，电气性能变化，甚至使绝缘击穿。要做好发电机的检修及预防性试验，若发现绝缘不合格，应及时更换有缺陷的绕组绝缘或更换绕组，以延长发电机的使用寿命。(5) 发电机内部进入金属异物，在检修发电机后切勿将金属物件、零件或工具遗落到定子膛中；绑紧转子的绑扎线、紧固端部零件，以不致发生由于离心力作用而松脱。(6) 过大电压击穿：1) 线路遭受雷击，而防雷保护不完善。应完善防雷保护设施。2) 误操作，如在空载时，将发电机电压升得过高。应严格按操作规程对发电机进行升压，防止误操作。3) 发电机内部过电压，包括操作过电压、弧光接地过电压和谐振过电压等，应加强绕组绝缘预防性试验，及时发现和消除定子绕组绝缘中存在的缺陷。