

湖州本地出租发电机 应急发电车 主用备用

产品名称	湖州本地出租发电机 应急发电车 主用备用
公司名称	光之明本地发电机租赁公司
价格	666.00/台
规格参数	潍柴:发电机出租 P13:本地发电机出租 中国:应急发电车出租
公司地址	本地发电机租赁公司，服务全市县区，全国连锁机构
联系电话	15563519000 15563519000

产品详情

光之明提供各种发电机租赁服务，我公司本着热情、诚信、用户至上、安全可靠的原则，面向：公路、铁路、建筑、厂矿、水利、地铁、机场、野外作业、商场备用、医院应急、单位供暖等企事业单位提供，准时到达，包月包年租赁业务 本公司发电机的优点是：安全可靠、低噪音、低排放、节能环保。所有发电机都是静音型发电机。发电机组规格：100kw---2000kw不等。包天、包月、包年均可，24小时服务人员现场安装、调试、维护，根据客户需要24小时随时发电。顾客的满意，是我们一贯的追求，我们将以热忱的服务，精益求精的技术，期待你的合作。发电机主要特性1、工作特性：表征同步发电机性能的主要是空载特性和负载运行特性。这些特性是用户选用发电机的重要依据。2、负载运行特性：主要指外特性和调整特性。外特性是当转速为额定值、励磁电流和负载功率因数为常数时，发电机端电压U与负载电流I之间的关系。调整特性是转速和端电压为额定值、负载功率因数为常数时，励磁电流If与负载电流I之间的关系。3、空载特性：发电机不接负载时，电枢电流为零，称为空载运行。此时电机定子的三相绕组只有励磁电流If感生出的空载电势E0（三相对称），其大小随If的增大而增加。但是，由于电机磁路铁心有饱和现象，所以两者不成正比。4、电枢反应：当发电机接上对称负载后，电枢绕组中的三相电流会产生另一个旋转磁场，称电枢反应磁场。其转速正好与转子的转速相等，两者同步旋转。同步发电机的电枢反应磁场与转子励磁磁场均可近似地认为都按正弦规律分布。它们之间的空间相位差取决于空载电势E0与电枢电流I之间的时间相位差。电枢反应磁场还与负载情况有关。当发电机的负载为电感性时，电枢反应磁场起去磁作用，会导致发电机的电压降低；当负载呈电容性时，电枢反应磁场起助磁作用，会使发电机的输出电压升高。