

邢台大型柴油发电机出租 发电机租赁 月租价格

产品名称	邢台大型柴油发电机出租 发电机租赁 月租价格
公司名称	山东格磊机械设备有限公司
价格	600.00/台
规格参数	地区:各地均有办事处 用途:应急电源备用
公司地址	山东省聊城市东昌府区柳园街道东昌西路30号齐鲁大厦商业楼5楼503室（注册地址）
联系电话	15864948965 15864948965

产品详情

发电机的主要技术参数包括：额定电压、额定电流、转速、频率、功率因数、定子接法和绝缘等级等。

（1）额定电压

额定电压指发电机在正常运行时输出的额定电压，单位是kV。

（2）额定电流

额定电流是指发电机正常并连续工作时的大工作电流，单位是kA。当发电机其他各参数都在额定的情况下，发电机以该电流运行，其定子绕组的温升不会超过允许的范围。

(3) 转速

发电机的转速是指发电机主轴在1min内的大旋转速度。该参数是判断发电机性能好坏的重要参数之一。

(4) 频率

频率是指发电机中交流电正弦波周期的倒数，其单位为赫兹（Hz）。例如一台发电机的频率为50Hz，则表明其交变电流的方向等参数1s改变50次。

(5) 功率因数

发电机是靠电磁转换进行发电的，其输出的功率可以分为两种，即无功功率和有功功率。无功功率主要是用来产生磁场，进行电与磁的转换；而有功功率则是为用户提供的。在发电机输出的总功率中，有功功率所占的比例就是功率因数。

(6) 定子接法

发电机的定子接法主要可以分为两种，即三角形（ Δ 形）联结和星形（Y形）联结，如图9所示。在发电机中，通常发电机定子的3个绕组一般都联结成星形。

(7) 绝缘等级

发电机的绝缘等级主要是指其绝缘材料耐高温的等级。在发电机中绝缘材料是较为薄弱的环节，该材料在过高的温度中很容易加速老化甚至损坏，所以不同的绝缘材料其耐热等级也有所区别。该参数通常是用字母表示的，其中Y表示耐热温度为90℃，A表示耐热温度为105℃，E表示耐热温度为120℃，B表示耐热温度为130℃，F表示耐热温度为155℃，H表示耐热温度为180℃，C表示耐热温度为180℃以上。

(8) 其他

在发电机中，除上述技术参数外，还有发电机的相数、机组总重量和制造日期等参数。这些参数在识读时比较直观易懂，主要供使用者在使用时或是购买时参考。