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(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。