

宁波发电机出租--厂家直供/全国连锁

| | |
|------|-------------------------------|
| 产品名称 | 宁波发电机出租--厂家直供/全国连锁 |
| 公司名称 | 山东万伏安供电设备租赁有限公司 |
| 价格 | 66.00/天 |
| 规格参数 | 康明斯:400V E200:三相电 宁波:静音 |
| 公司地址 | 山东聊城 |
| 联系电话 | 13963003560 13963003560 |

产品详情

公司主营柴油发电机组租赁、康明斯发电机组出租，柴油发电机组保养维护。发电机租赁功率：出租90KW柴油发电机、出租200KW静音发电机、租赁250KW发电机、出租300KW发电机美国原装康明斯、玉柴、潍柴、上柴发电机等多种型号发电机。

我们是提供发电机租赁的出租公司。自成立以来，我们坚持以诚信为本，稳健经营的方针，勇于参与市场的良性竞争，公司品牌拥有良好口碑。我们坚持服务至上，用户至上的原则，使济宁发电机出租公司在柴油发电机组中赢得了众的客户的信任，树立了好的企业形象。

产品包括：发电机用柴油机、工程机械用柴油机、空压机用柴油机、船用柴油机、钻机用柴油机等各种柴油机；柴油发电机组、康明斯发电机组、静音式发电机组、自动化发电机组、移动拖车发电机组等各种发电机组；

“以质量求生存，以科技求发展”是公司企业文化，我们将始终不移的追求用质量，服务和
技术回报客户，我们的荣誉是来自用户的满意和赞扬。

为了便于对发电机的生产管理和使用，国家对发电机的型号进行了编制方法的统一，并在其外壳比较明显的位置贴有发电机的铭牌，其中包含的参数主要有发电机的型号、额定电压、额定电源、额定功率、绝缘等级、频率、功率因数以及转速等。

二、发电机的型号与技术参数

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的工作电流，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。