

任县发电机出租/租赁（邢台应急电源服务）

产品名称	任县发电机出租/租赁（邢台应急电源服务）
公司名称	帆创机电设备有限公司
价格	600.00/天
规格参数	康明斯:100-1200KW
公司地址	各地均有办事处（注册地址）
联系电话	18365740755 18365740755

产品详情

任县发电机出租/租赁（邢台应急电源服务）发电机是指将其他形式的能源转换成电能的机械设备，

它由水轮机、汽轮机、柴油机或其他动力机械，将水流，气流，燃料燃烧或原子核裂变产生的能量转化为机械能传给发电机，再由发电机转换为电能。

发电机在工农业生产、国防、科技及日常生活中有广泛的用途。发电机的形式很多，

但其工作原理都基于定律和电磁力定律。因此，其构造的一般原则是：

用适当的导磁和导电材料构成互相进行电磁感应的磁路和电路，以产生电磁功率，达到能量转换的目的。
低速同步发电机：多数由较低速度的水轮机或柴油机驱动。电机磁极数由4极到60极，甚至更多。对应的转速为1500~100转/分及以下。由于转速较低，一般都采用对材料和制造工艺要求较低的凸极式转子。凸极式转子的每个磁极常由1~2毫米厚的钢板叠成，用铆钉装成整体，磁极上套有励磁绕组。发电机的种类有很多种。从原理上分为同步发电机、异步发电机、单相发电机、三相发电机。从产生方式上分为汽轮发电机、水轮发电机、柴油发电机、汽油发电机等。从能源上分为火力发电机、水力发电机等。
发明历史编辑1832年，法国人毕克西发明了手摇式直流发电机，其原理是通过转动永磁体使磁通发生变化而在线圈中产生感应电动势，并把这种电动势以直流电压形式输出；1866年，德国的西门子发明了自励式直流发电机；1869年，比利时的格拉姆制成了环形电枢，发明了环形电枢发电机。任县发电机出租/租赁（邢台应急电源服务）