

开封市南关区应急发电机出租（工厂应急备用）

| | |
|------|----------------------------------|
| 产品名称 | 开封市南关区应急发电机出租 （工厂应急备用） |
| 公司名称 | 山东泽动机械设备有限公司 |
| 价格 | 666.00/天 |
| 规格参数 | 品牌:康明斯 型号:100至2000千瓦 产地:进口 |
| 公司地址 | 各地均有办事处 |
| 联系电话 | 18265552688 18265552688 |

产品详情

开封市南关区应急发电机出租（工厂应急备用）发电机通常由定子、转子、端盖及轴承等部件构成。定子由定子铁芯、线包绕组、机座以及固定这些部分的其他结构件组成。转子由转子铁芯（或磁极、磁扼）绕组、护环、中心环、滑环、风扇及转轴等部件组成。由轴承及端盖将发电机的定子，转子连接组装起来，使转子能在定子中旋转，做切割磁力线的运动，从而产生感应电势，通过接线端子引出，接在回路中，便产生了电流。[1]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；1870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。这种发电机是用水力来转动发电机转子的，经过反复改进，于1875年得到了3.2KW的输出功率；1882年，美国的戈登制造出了输出功率447KW，高3米，重22吨的两相式巨型发电机；1896年，特斯拉的两相交流发电机在尼亚拉发电厂开始劳动营运，3750KW，5000V的交流电一直送到40公里外的布法罗市发电机的发展史