

泰州租赁发电机 欢迎致电发电机出租

产品名称	泰州租赁发电机 欢迎致电发电机出租
公司名称	山东华锐电力机械设备有限公司
价格	7000.00/台
规格参数	大宇:400v 200kw:50hz 韩国:1500r
公司地址	各地区分公司
联系电话	18765879373

产品详情

电能的传输和变电、配电、用电一起，构成电力系统的整体功能。通过输电，把相距甚远的（可达数千千米）[发电厂](#)和负荷中心联系起来，使电能的开发和利用超越地域的限制。和其他能源的传输（如输煤、输油等）相比，输电的损耗小、效益高、灵活方便、易于调控、环境污染少；输电还可以将不同地点的发电厂连接起来，实行峰谷调节。输电是电能利用优越性的重要体现，在现代化社会中，它是重要的能源动脉。

[输电线路](#)按结构形式可分为[架空输电线路](#)

和地下输电线路。前者由线路杆塔、导线、绝缘子等构成，架设在地面上；后者主要用电缆，敷设在地下（或水下）。输电按所送电流性质可分为[直流输电](#)

和交流输电。19世纪80年代首先成功地实现了直流输电，后因受电压提不高的限制（输电容量大体与输电电压的平方成比例）19世纪末为交流输电所取代。交流输电的成功，迎来了20世纪电气化时代。20世纪60年代以来，由于[电力电子技术](#)

的发展，直流输电又有新发展，与交流输电相配合，形成交直流混合的电力系统。

输

电电

压的高低

是输电技术发展水

平的主要标志。到20世纪90年代，常

用输电电压有220千伏及以上的高压输电330~765千伏的超高压输电，1000千伏及以上的特高压输电。

变电

电力系统中，发电厂将天然的一次能源转

变成电能，向远方的[电力用户](#)

送电，为了减小输电线路上的电能损耗及线路阻抗压降，需要将电压升高；为了满足电力用户安全的需要，又要将电

压降低，并分配给各个用户

，这就需要能升高和降低电压，并能分配电能的[变电所](#)

。所以变电所是电力系统中通过其变换电压、接受和分配电能的电工装置，它是联系发电厂和电力用户的中间环节，同时通过变电所将各电压等级的[电网](#)

联系起来，变电所的作用是变换电压

，传输和分配电能。变电所由[电力变压器](#)、配电装置、[二次系统](#)及必要的附属设备组成。

变压器是变电所的中心设备，变压器利用的是电磁感应原理。配电装置是变电所中所有的开关电器、载流导体辅助设备

连接在一起的装置。其作用是接

受和分配电能。配电装置主要由母线、[高压断路器](#)开关、[电抗器](#)

线圈、互感器、电力电容器、[避雷器](#)、[高压熔断器](#)、[二次设备](#)及必要的其他辅助设备所组成。

二次设备是指一次系统状态测量、控制、监察和保护的设备装置。由这些设备构成的回路叫二次回路，总称二次系统。

二次系统的设备包含测量装置、控制装置、[继电保护装置](#)、自动控制装置、[直流系统](#)及必要的附属设备。