

南京发电机、发电机组、柴油发电机组、汽油发电机组

产品名称	南京发电机、发电机组、柴油发电机组、汽油发电机组
公司名称	南京驰威机电有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	南京市秦淮区应天大街518号
联系电话	86-02558786993 13512500004

产品详情

南京发电机、发电机组、柴油发电机组、汽油发电机组，买发电机，发电机组、柴油发电机组、汽油发电机组来驰威，驰威机电，发电机组价格优质量保证！！柴油发电机的优点和特点 1、优点：

- (1)、燃油经济、热效高、工况变化时，燃油消耗率曲线变化比较平坦，低负荷下也经济
- (2)、工作可靠、耐久。因为没有点火系统,故障低
- (3)、使用范围广
- (4)、有害排放物较低
- (5)、防火安全性好

发电机自动调压形式有：可控硅、相复励、TD1型碳阻式自动调压，个别采用大功率管 2、特点：

- (1)、单机容量等级多。国际机组从几千瓦~几万千瓦，国内机组最大几千千瓦
- (2)、配套设备结构紧凑、安装地点灵活（水冷只要 34~82L/KW?H 汽轮机的1/10）
- (3)、热效率高，燃油消耗低（热效率 30~46%）
- (4)、起动迅速、并能很快达到全功率只需几秒，应急1分钟内带到期全负荷（正常5~30MIN）停机过程短，可以频繁起停。

(5)、维护操作简单，人少，备用期间保养容易 (6)、柴油发电机组的建设与发电的综合成本最低 电能是现代社会的能源之一。发电机是将其他形式的能源转换成电能的电气设备，它由水轮机、汽轮机、柴油机或其他动力机械驱动，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电磁感应定律和电磁力定律。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。

发电机的分类可归纳如下：发电机 { 直流发电机、交流发电机 { 同步发电机、异步发电机 (很少采用) 交流发电机还可分为单相发电机与三相发电机。发电机组未来的发展方向 发电机组肩负着为国民经济以及人民生活用电提供发电成套设备的重任，所以它在很长时间内还会占据着很重要的位置。而伴随着时代的进步社会的发展，原有的那种发电机组显然已经不适合社会的需要。笨重、耗油、噪音、污染所以未来发电机组的发展方向应该是节能、环保、轻型化、小型化、美观大方。这样才能发挥出发电机组的潜在优势。发电机组未来的发展方向 联系人：赵亮 电话：13512500004 15951867486

传真：025-58786993 网址：<http://www.jidianship.com> www.njcwj.com/ <http://www.bodazulin.com>

Email:397677385@qq.com 地址：南京秦淮区应天大街518号普迪五金机电城D-17 南京发电机、发电机组、柴油发电机组、汽油发电机组，买发电机，发电机组、柴油发电机组、汽油发电机组来驰威，驰威机电，发电机组价格优质量保证！！