

武汉费思电源 武汉柏舍仪器

产品名称	武汉费思电源 武汉柏舍仪器
公司名称	柏舍（武汉）仪器设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	武汉市东西湖区梨花路399号（17）
联系电话	13971474813 13971474813

产品详情

原理、架构与传统通信局（站）的48V直流供电系统完全相同，而后的可用性及其可靠性均得到数十年运行的检验。

根据中国电信江苏盐城分公司统计数据，相对于新建UPS系统，采用240V高压直流供电系统可平均节省投资超过40%，整个生命周期内平均节省电力20%~30%

随着电源技术的进步，IT设备的电源模块早已采用高频开关电源。这样，240V高压直流系统供电成为可能。

在化学电池（例如干电池、蓄电池等）中，非静电力是与离子的溶解和沉积过程相联系的化学作用，化学电池放电时，化学能转化为电能和焦耳热在温差电源（例如金属温差电偶、半导体温差电偶）中，非静电力是与温度差和电子的浓度差相联系的扩散作用，温差电源向外电路提供功率时，热能部分地转化为电能。在直流发电机中，非静电力是电磁感应作用，直流发电机供电时，机械能转化为电能与焦耳热。在光电池中，非静电力是光生伏打效应的作用，光电池供电时，光能转化为电能和焦耳热

直流电源的技术指标分为两种：一种是特性指标，包括允许输入电压、输出电压、输出电流及输出电压调节范围等；另一种是质量指标，用来衡量输出直流电压的稳定程度，包括稳压系数（或电压调整率）、输出电阻（或电流调整率）、纹波电压（周围与随机漂移）。

以稳压直流电源产品的研发、设计、生产及销售为主营业务的高新技术企业，是国内的电动汽车整体测试解决方案及产品提供商。

公司致力于为客户提供安全稳定、绿色环保、节能的智能充电电源产品。经过公司科研团队的通力合作，开发和整合为“直流电源”和“充电电源”两大产品体系，主要产品有：直流电源，WYJ直流电源，直流恒流电源，直流稳压电源，稳压直流电源，可调直流电源，直流开关电源，大功率直流电源，费思电源，高压直流电源，大功率直流稳压电源，线性直流电源，可编程直流电源，充电器，锂电池充电器，电力逆变电源。

武汉费思电源-武汉柏舍仪器由柏舍（武汉）仪器设备有限公司提供。柏舍（武汉）仪器设备有限公司位于武汉市东西湖区梨花路399号（17）。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前柏舍仪器在化工仪表中享有良好的声誉。柏舍仪器取得全网商盟认证，标志着我们的服务和管理水平达到了一个新的高度。柏舍仪器全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。