

低电压电子负载 柏舍仪器

产品名称	低电压电子负载 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

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，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，充电机，锂电池充电机，电力逆变电源。

可编程直流电源的电容性负荷会造成

输出电压上升，特别是在输出电压在高往低调整时，会出现输出电压降低的十分的迟缓，因此要在可编程直流电源的输出端串联一个输出功率电阻，在输出跟负荷中间联接一个二极管，那样能够合理的具有一定的功效。

公司拥有一批长期致力于可编程直流电源加工生产人员，雄厚的生产能力及现代企业管理理念是公司发展坚强后盾，我们专门生产可编程直流电源，质量方面的问题您大可以放心。

可编程直流电源中的非静电力是由负级偏向正级的。当可编程直流电源与外电路接入后，在电源外界(外电路)，因为电场力的促进，产生由正级到负级的电流量。而在电源内部(内电路)，非静电力的功效则使电流量由负级流到正级，进而使正电荷的流动性产生合闭的循环系统。

为了取得较高的直流电压，常将直流电源串联使用，这时总电动势为各电源的电动势之和，总内阻也为各电源内电阻之和。

由于内阻增大，一般只能用于所需电流强度较小的电路。为了取得较大的电流强度，可以将等电动势的直流电源并联使用，这时总电动势即为单个电源的电动势，总内阻为各电源内电阻的并联值。

直流电源的类型很多，低电压电子负载，不同类型的直流电源中，非静电力的性质不同，能量转换的过

程也不同。

低电压电子负载-柏舍仪器(推荐商家)由柏舍（武汉）仪器设备有限公司提供。柏舍（武汉）仪器设备有限公司坚持“以人为本”的企业理念，拥有一支高素质的员工队伍，力求提供更好的产品和服务回馈社会，并欢迎广大新老客户光临惠顾，真诚合作、共创美好未来。柏舍仪器——您可信赖的朋友，公司地址：武汉市东西湖区梨花路399号（17），联系人：赵经理。