

镇江直流稳压电源 瑞郎特电子科技

产品名称	镇江直流稳压电源 瑞郎特电子科技
公司名称	苏州瑞郎特电子科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	苏州市中街路112号
联系电话	13625291945

产品详情

苏州瑞郎特电子科技有限公司是一家专业从事各种交直流电源的开发、研制、生产、销售和服务的高新技术企业。

固定电压直流稳压电源

输出电压可调是可调直流稳压电源最大的特点。由于电压可调，直流稳压电源厂家，适用的范围就更广了，广泛应用在实验室和维修场合，所以也被称为“维修电源”、“实验电源”。实际中，用于实验室和维修应用的产品会增加更多附加实用功能，如可调限流功能、跟踪功能等。限流功能比较实用，它可以设定稳压电源输出的最大电流，当电流输出超过设定值时，电压会下跌，但电流不会继续增加，类似进入恒流模式。有的电源提供过流保护功能，一旦电流超过预定值就进入保护状态，切断输出，需要重新启动电源才能恢复输出。

苏州瑞郎特电子科技有限公司是一家专业从事各种交直流电源的开发、研制、生产、销售和服务的高新技术企业。

直流电源的技术指标

稳压系数及电压调整率：稳压系数是指在负载电流、环境温度不变的情况下，输入电压的相对变化引起输出电压的相对变化。电压调整率是指输入电压相对变化为 $\pm 10\%$ 时的输出电压相对变化量，稳压系数和电压调整率均说明输入电压变化对输出电压的影响，专业生产直流稳压电源，因此只需测试其中之一即可。

苏州瑞郎特电子科技有限公司是一家专业从事各种交直流电源的开发、研制、生产、销售和服务的高新技术企业。

开关电源大致由主电路、开关电源控制电路、检测电路、辅助电源四大部份组成。1、主电路冲击电流限制：限制接通电源瞬间输入侧的冲击电流。输入滤波器：其作用是过滤电网存在的杂波及阻碍本机产生的杂波反馈回电网。整流与滤波：将电网交流电源直接整流为较平滑的直流电。逆变：将整流后的直流电变为高频交流电，这是高频开关电源的核心部分。输出整流与滤波：根据负载需要，提供稳定可靠的直流电源。2、控制电路一方面从输出端取样，与设定值进行比较，然后去控制逆变器，改变其脉宽或脉频，镇江直流稳压电源，使输出稳定，另一方面，根据测试电路提供的数据，经保护电路鉴别，提供控制电路对电源进行各种保护措施。3、检测电路提供保护电路中正在运行中各种参数和各种仪表数据。4、辅助电源实现电源的软件（远程）启动，为保护电路和控制电路（PWM等芯片）工作供电。

镇江直流稳压电源-瑞郎特电子科技(推荐商家)由苏州瑞郎特电子科技有限公司提供。苏州瑞郎特电子科技有限公司（www.rltpower.com）位于苏州市中街路112号。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前瑞郎特电子科技在其它中享有良好的声誉。瑞郎特电子科技取得全网商盟认证，标志着我们的服务和管理水平达到了一个新的高度。瑞郎特电子科技全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。