

全天科技厂价直售 稳压直流电子负载品牌 稳压直流电子负载

产品名称	全天科技厂价直售 稳压直流电子负载品牌 稳压直流电子负载
公司名称	全天自动化能源科技(东莞)有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	东莞市南城区水濂山路联科国际科研中心7栋201号
联系电话	13712182855 13712182855

产品详情

稳压直流电子负载的工作方式都有什么？

稳压直流电子负载工作中在CC方式时，一般其配电设备是一个电压源。稳压直流电子负载的电流放大仪根据较为磁感应电阻器R上的工作电压和参照工作电压，随后操纵FET场效管的RDS，促使全部控制回路工作中和维持在设置的电流量。CV方式和CC十分的类似，不一样的便是较为的不会再是电流量磁感应电阻器上的工作电压，只是分压电路上的工作电压。这时，工作电压长期保持，且FET场效管会尽可能的消化吸收外界开关电源可以给予的电流量。

稳压直流电子负载的技术手段是什么？

稳压直流电子负载是基于电力电子技术、计算机技术和自动控制技术设计实现的一种电力电子装置；可以模拟各种负载特性，具有使用灵活和节约能源等优点。用来测试电源的，对电源进行可靠性试验（老化放电试验）、输出特性试验等，以考验其技术指标和性能。稳压直流电子负载分为直流稳压直流电子负载和交流稳压直流电子负载，按能量是否回馈电网分为馈能式稳压直流电子负载和耗能式稳压直流电子负载。全天科技是一家专门进行销售稳压直流电子负载的公司，拥有成熟的技术和务实的管理经验，为客户提供优良的稳压直流电子负载和精致的服务。

可编程直流稳压直流电子负载使用方法

为了确保大家正确使用可编程直流稳压直流电子负载，防止安全事故的发生，全天自动化能源科技有限公司整理了以下一些可编程直流稳压直流电子负载使用安全注意事项，希望对大家有些帮助：a) 请勿在的环境下操作;b) 在可编程电子负载加电之前，必须确认已安装了正确的保险丝，可编程稳压直流电子负载只允许使用规格和类型的保险丝;c) 可编程稳压直流电子负载模组有其相应的额定工作电压，请确保使用过程中模组的输入电压不超过其额定工作电压的50%，否则很可能性损坏模组。d) 可编程稳压直流电子负载电源接口具有一个保护性接地端，该接地端必须与大地相连。任何断开保护性接地端或破坏接地线路的行为，都可能导致造成人身伤亡的潜在危险;e) 禁止操作人员打开可编程直流稳压直流电子负载上盖，安装与替换部件必须由经过培训的人员完成。装卸仪器和接触部件前，必须断开电源和被测装置;f) 为保证可编程稳压直流电子负载的安全，请勿自行在可编程直流稳压直流电子负载上安装替代零件，或执行任何未经授权的修改。可编程电子负载内部并无操作人员可维修的部件，其维修必须由经过培训的人员进行;g) 除非有掌握急救技能的人员在场，否则切勿尝试对可编程稳压直流电子负载进行内部维修或调整。如有疑问，欢迎咨询全天自动化能源科技（东莞）有限公司。