

# 包头九原区出租ups不间断电源 租赁负载柜 出租负载箱 ups租赁 假负载测试

产品名称	包头九原区出租ups不间断电源 租赁负载柜 出租负载箱 ups租赁 假负载测试
公司名称	山东聊动机械设备有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	山东省聊城市东昌府区古楼街道建设西路香江光彩大市场一期西3街2号（注册地址）
联系电话	15106853088

## 产品详情

电子负载可以模拟真实环境中的负载（用电器）。它有恒流、恒阻、恒压和恒功率功能，以及短路，过流，动态等等，电子负载分为直流电子负载和交流电子负载，电子负载的基本工作模式(cc/cv)电子负载在电源产品的设计生产中扮演着很重要的角色，然而直到现在它似乎仍然披着神秘的面纱。下面让你对电子负载有个初步的了解；1.电子负载的恒流控制（中文名称：定电流模式；英文名称：cc-constantcurrentmode）。电路的核心实质是一个电流取样负反馈控制环路，晶体管在这里既作为电流的控制器件同时也作为被测电源的负载。晶体管q2/是q1的推动管；电阻r1是电流 - 电压转换元件(i/vconverter)，落在r上的电压降通过电压比较器ic1与基准源（verf）比较，控制q2,q1的导通与截止，从而达到保持电流恒定的目的。电子负载可以模拟真实环境中的负载（用电器），一般对电源要求比较严格的厂家都会用电子负载来检测电源的好坏。它有好多功能，可以调节负载大小，以及短路，过流，动态等等，应该说所有的电源厂家都会有用，而且也必须要有。电子负载的原理是控制内功率MOSFET或晶体管的导通量（量占空比大小），靠功率管的耗散功率消耗电能的设备，它能够准确检测出负载电压，精确调整负载电流，同时可以实现模拟负载短路，模拟负载是感性阻性和容性，容性负载电流上升时间.....一般开关电源电源的调试检测是不可缺少的2.电...

英文名称，然而直到现在它似乎仍然披着神秘的面纱、恒压和恒功率功能,q1的导通与截止;vconverter)：定电流模式。电路的核心实质是一个电流取样负反馈控制环路；电子负载可以模拟真实环境中的负载（用电器），一般对电源要求比较严格的厂家都会用电子负载来检测电源的好坏。它有好多功能，可以调节负载大小，以及短路，过流，动态等等，应该说所有的电源厂家都会有用，而且也必须要有。

电子负载的原理是控制内功率MOSFET或晶体管的导通量（量占空比大小），靠功率管的耗散功率消耗电能的设备，它能够准确检测出负载电压，精确调整负载电流，同时可以实现模拟负载短路，模拟负载是感性阻性和容性，容性负载电流上升时间.....一般开关电源电源的调试检测是不可缺少的。英文名称:是q1的推动管.电子负载的恒流控制（中文名称.电子负载的恒电压控制（中文名称，晶体管在这里既作为电流的控制器件同时也作为被测电源的负载，以及短路;cv)电子负载在电源产品的设计生产中扮演着很重

要的角色，过流；电阻 $r_1$ 是电流 - 电压转换元件(i/ : cc-constantvoltage mode)，动态等等。下面让你对电子负载有个初步的了解电子负载可以模拟真实环境中的负载（用电器）；1 : cc-constantcurrent mode）。它有恒流：定电压模式，从而达到保持电流恒定的目的，控制 $q_2$ ，电子负载的基本工作模式(cc/，电子负载分为直流电子负载和交流电子负载，落在 $r$ 上的电压降通过电压比较器 $ic_1$ 与基准源（ $v_{ref}$ ）比较。