

高压程控电子负载供应 广州高压程控电子负载 全天科技检测齐全

产品名称	高压程控电子负载供应 广州高压程控电子负载 全天科技检测齐全
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

可编程直流高压程控电子负载的应用

可编程高压程控电子负载的应用实例（1）液晶等电脑组件生产企业：可以使用可编程高压程控电子负载实现其内部供电模块的测试以及老化（2）开关电源厂家：一般的，可编程高压程控电子负载可实现直流电源供应器的电源稳定性、负载稳定性、输出电压调整和瞬态特性等参数的测试。对于多路输出的电源可以使用组合附在测试（3）适配器/充电器厂家：测试电池适配器输出电压和电流的调整能力是很重要的，它将保证正确地对设备供电和对设备电池充电。可以使用CC和CR工作模式进行常规性能测试，可以使用OCP和SHORT等功能测试产品的保护动作测试。充电器的调节时间、充电时间等均可由负载的加载时间测试出。全天自动化能源科技有限公司专注高密度可编程直流高压程控电子负载研发生产，欢迎来电选购。

高压程控电子负载的性能检测

交流电源在研发生产过程中或产品出厂前都需要进行负载试验以检验电源的电气性能和输出能力。目前，电源试验和性能检测一般都是通过无源负载进行的。无源负载包括阻性负载、感性负载、容性负载以及阻感容混合负载等。无源负载在电源试验中，有功电能均通过阻性负载消耗，能耗大、发热量大、稳定性差，并且还存在着负载调节不便等缺点。全天科技的承诺是对客户的要求反应及时、准确，对客户诚实守信、服务周到，并且致力于不断的提高服务质量，我们公司的高压程控电子负载质量都是很好的，您可以随时前来询问

高压程控电子负载的问题。

直流高压程控电子负载的工作原理是什么

现在全天来继续剖析有关直流高压程控电子负载的知识：可编程高压程控电子负载的工作原理，可编程电子负载，顾名思义，是用电子器件实现的“负载”功能，其输出端口符合欧姆定律。具体地说，可编程高压程控电子负载是通过控制内部功率器件或晶体管的导通量，使功率管耗散功率，消耗电能的设备。可编程高压程控电子负载一般具有定电流、定电压、定电阻、定功率、短路及动态负载多种模式，可以模拟各种不同的负载状况。