

ZEL6011电子负载 充电器测试仪

产品名称	ZEL6011电子负载 充电器测试仪
公司名称	青岛德俊电子工程有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	山东省青岛市市北区龙城路31号
联系电话	0532-86827879 15689943519

产品详情

产品参数ZEL6011单通道可编程直流电子负载，测量功率150W，分辨率高可达0.1mV/0.1mA，具有动态、自动测试、List、Battay、Short等多种测试功能。主要应用于电池、AC-DC/DC-DC模块、充电器及电子元器件等产品性能测试，为设计研发、生产线测试提供优秀的解决方案。功能强大的上位机软件，人性化设计，简单易用，稳定可靠。上位机软件可完成各种复杂的电源测试，支持电压、电流、电阻、功率的实时显示，以趋势图的形式显示电压、电流。趋势图功能强大，支持拖动缩放，方便在电脑上操作电子负载，让电子负载更加智能化。特点定电流、定电压、定电阻、定功率四种操作模式；高达20KHz动态测试模式，上升下降斜率可设定；列表测试功能：独立的10组（100步）大容量存储，支持复杂波形编辑；自动测试功能：独立的20组（10步）大容量存储，单步任意设置；两个保护测试功能：过流保护（OCP）、过功率保护（OPP）；电池放电测试功能：监控三个参数：放电时间、放电容量、放电电压；软件保护功能：过电流保护（OCP）、过功率保护（OPP）、电压反接（LRV）、过温保护（OTP）、键盘锁保护（LOCK）快速存取功能；定电压带载（软启动）功能；支持远端补偿，外部触发；提供外部电流波形监视端子；提供上位机软件，可通过计算机软件监控；隔离RS-232编程接口；配套接口库，方便用户快速实现二次开发。

参数

类型：多参数测量仪；型号：ZEL6011；电源：AC220V/50Hz；尺寸：355.2×214.6×88.2（mm）；重量：5（kg）；频率：50（HZ）；功率：0.15（KW）；测量精度：0.1mV/0.1mA；测量范围：0-150V/30A/150W；

注

电压/电流输入值不小于10%FS（FS为满量程）。

电压/电流输入值不小于10%FS。上升/下降斜率：为0到大电流时，10%~90%电流的上升斜率。小上升时间：为10%~90%电流上升时间。