

交流电源测试设备开发 广东电源测试设备 创锐电子设计开发

产品名称	交流电源测试设备开发 广东电源测试设备 创锐电子设计开发
公司名称	东莞市创锐新能源有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	东莞市南城街道周溪隆溪路5号高盛科技园二期 之高盛科技大厦
联系电话	18926811918

产品详情

电源测试设备的优越性！

科技创新带动了工业革命，传统的手工业检测方式被自动化检测方式代替，电源测试设备就是电源行业内革新的技术成果之一。设备制造的工艺和精细确定了该设备的测试质量和产品效益。电源适配器测试设备相对于以往的手工业检测模式具有哪些优势呢？粗略的记载了一些，希望能给广大的使用人员增加一些对该设备的了解程度。

- 1、操作简单，安装调试完成后，在正常的生产时间，设定好数据之后，只需要按下启动的按键，设备就可以正常运作。
- 2、设备自动检测不仅能提高生产率，而且还能提高产品质量的合格率。
- 3、电源测试设备的运行特别稳定，而且周而复始的都是机械运动，所有检测产品都是同规格和同模式。
- 4、批量检测时无须太多的工作人员，只需要一个工作人员进行放收物料和对设备的运行状况进行看护和检查。
- 5、设备可以长时间的作业，而且使用寿命长，只要做好保养就行。
- 6、电源适配器测试设备的作工精细，所有的硬件都统一设计并放置在机柜内，电路也是可靠安全。
- 7、长期作业时稳定性能特别高，同时可以节省人工，减少不良率，提高生产效率，电源适配器测试设备是各类电源行业的选择！

电源测试设备对电子行业的重要性

随着电子技术的快速发展，现代电子设备在各种应用领域中发挥着越来越重要的作用，而现代电子设备对测试电源的依赖性极大，这就要求电源生产厂家、质量监督部门等必须加强对电源质量的检测，创锐在先进测试仪器技术基础上自主研发生产的 TopFer 6700系列 电源测试设备已经在电源转换器、电源适配器、移动电源、手机充电器、LED驱动电源、开关电源和DC输入/DC输出的车载适配器等生产厂家的产线、实验室、质检部门和标准计量部门中得到了广泛的应用，同时也成为了各类电源检测有力的设备。

性价比高的电源测试设备、电源自动测试系统、适配器电源测试系统选创锐,15年质量有保证！创锐ATE电源检测设备广泛应用于PC电源、TV电源、适配器、移动电源、开关电源、充电器、LED电源,通信电源等行业，欢迎你的来电咨询！

电源测试设备的优势特点：

专业

- ? 电源测试设备支持LED驱动电源的较完整的测试；
- ? 能够准确的读取被测试LED驱动电流的平均值和电流有效值；
- ? 能轻易的启动小功率LED驱动电源，不会因启动电子负载的大电流冲击拉死LED驱动；
- ? LED电源自动测试系统通过系统设置真实的LED的导通阈值和导通后的工作点电阻；
- ? 高频电流波形更真实；
- ? 测试电流波形和电压波形与真实LED作为负载时非常接近。

通用

- ? LED电源自动测试系统支持CV、CR、CC、LED模式测试；
- ? 符合能源之星 (ENERGY STAR)及IEC 62301测量要求；
- ? 支援制造信息系统 (ShopFloor) 界面。

开放

- ? 电源测试设备有开放式的硬件平台，可根据客户需求增减各种测试设备(GPIB,RS-232,USB等界面的设备灵活配置)；
- ? LED电源自动测试系统有开放式的软件平台，可根据客户测试要求扩充各种新测试项目和功能。