

清远电源测试设备 创锐电子检测准 led驱动电源测试设备

| | |
|------|------------------------------|
| 产品名称 | 清远电源测试设备 创锐电子检测准 led驱动电源测试设备 |
| 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

电源测试设备的发展形势

虽然我国的电源测试设备为赢得市场的需要在不断的更新和换代，生产技术和生产工艺也在不断的进步，但是在大型、端高、自动电源测试系统方面，还是与国外的企业有很大一段距离。科技含量越高，生产率就会越高，人的劳动强度也会相对的下降，工作的环境也会相应的变得轻松。

通过不断的研究和创新，可以降低电源测试设备的生产成本、提高生产效率，对我国ate电源测试系统的市场造成了很大的冲击，他们以技术和价格差异对我国自行生产的ate电源测试系统进行压制，使得国内的企业在不断赢得市场的同时，也在寻找各自的发展出路。从目前的情况来看，我国各行业正在逐步进入科技自动化的大时代，也就是说同种行业的企业将会同气连枝，形成一个统一的阵营，形成一个只有一个口径的市场，可以有效的满足市场的需求，降低企业亏损，提高企业效益。

TopFer 5100系列电源测试设备的优势

TopFer 5100系列电源测试设备，采用创锐自主研发的仪器和软件，专为测试充电桩量身定制，在整个检测过程中全部由软件自动按预先设定的程序进行，实现全自动测试消除人为因素对检测结果的影响，使检测结果更加准确。在软件上，TopFer 5100系列电源测试设备软件平台操作简单，功能强大：可自动产生测试报告，报表格式可根据不同客户要求定制；自动判断和保存测试测试结果，可对测试数据进行统计分析。支持充电桩成品的安规测试，具有双工位切换测试功能，可大幅度提高测试效率，是研发、质检、生产等部门检测充电桩性能的测试系统。TopFer 5100系列交直流汽车充电桩测试系统具备很强的兼容性，可根据测试要求，灵活配置系统硬件，可为客户提供完整的测试方案。

创锐电源测试设备——如何轻松实现开关电源性能检测

电源测试设备主要由电源测试软件、电子负载、交流电源供应器（AC SOURCE）、功率计、示波器这几个重要测试单机组成。通过数字采集卡，把各个单机的测试信息收集并记录在电源测试软件对应的目录下，软件把收集的数字信息与设定的做对比，在显示屏上直接显示测试是否及格的结果，有助于操作人员快速做出判断，把不良品直接淘汰掉。

创锐开关电源测试系统可测试项目40多个，电源生产企业根据生产产品的测试要求，在电源测试设备上设置调试即可。开关电源测试系统具有开放、通用、高速的优势特点，使它的测试功能十分灵活强大，能根据客户需求增减各种测试设备，可同时测试多颗单组输出电源，大幅提升产线产能。