

ITS9500 电源自动测试系统



ITS9500电源自动测试系统是针对开关电源测试 设计的一款方便实用的测试系统,此系统为区别 干传统测试系统笨重日难干操作及维护的全新 方案, 最小体积仅5U, 帮助客户大幅度节约空间 并压缩成本。

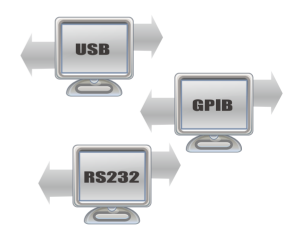
ITS9500电源自动测试系统可以支持最多8路电 源同时进行测试,得力于ITECH丰富的电源及负 载产品线,用户可根据需求挑选适合自身的仪器 设备来搭建测试系统,如此为系统的架构提供了 弹性与可扩展性。

ITS9500电源自动测试系统可应用干测试AC及 DC电源供应器、电源转换器、充电器、车载充电 机等产品之测试,系统提供近40个测试大项,近 百个测试参数,用户可以根据待测物的特性,选 择测试项目,轻松完成测试。

I FEATURE

集成了DSO,电子负载,交流电源,直流电源,噪声分析及时序分析等 精密仪器功能于一体,可轻易安装于台面或标准机柜。

- 高性价比
- 最多可以8路电源同时测试,当待测物输出为两路时,可同时测试4个 待测物
- 模块化设计,易于维护 高测试精度
- 提供近40个测试大项,近上百个测试参数
- 测试程序管理/编辑功能
- 统计报表输出和编辑功能
- 一套软件可控制八套系统同时运行
- 多层次管理权限设定功能
- 用户权限设定
- 人员进出系统记录
- 软件支持BarCodeReader
- 可选配外接治具实现自动化测试
- 符合能源之星 (ENERGY STAR) 测量规范



| 体积小巧、性价比高

ITS9500电源自动测试系统在有限的空间里整合 开关电源测试时所用的各项仪器,体积小巧。

ITS9500电源自动测试系统改变传统电源自动测 试系统体积庞大、价格昂贵的缺点,不仅在生产阶 段可以使用,研发阶段也可以使用

| 体积小巧,性价比高

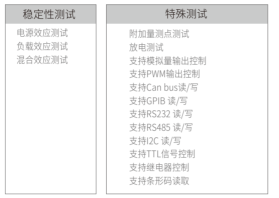
ITS9500电源自动测试系统提供用户完善的测试项目,用户只要在系统提供近20个测试大项,近上百个测试参数中,根据自己的需求选择测试项目,ITS9500电源自动测试系统会按顺序自动进行测试,轻松完成。

输入测试 输入输出测试 输入电压极限测试 输入频率极限测试 输入电源扰动测试 断电保护测试 输入有效值电流测试 输入峰值电流测试

输出测试 静态测试 动态测试

| 保护测试 | | |
|------------|--|--|
| 输出过流保护测试 | | |
| 输出过压欠压保护测试 | | |
| 短路保护测试 | | |
| 过功率保护测试 | | |
| 低电压保护测试 | | |
| | | |
| | | |

时序/动态测试 开机时间测试 上升时间测试 关机时间测试 下降时间测试 过冲电压测试 浪涌电流测试



*测试项非所有 ITS9500 系统共有,详情请咨询 ITECH

| 测试项目

ITS9500测试软件借助测试系统,可实现对电源测试方面测试项的编辑、运行、测试、数据分析等功能。

ITS9500测试软件支持中英文,更加方便于不同用户之需求。

- 软件操作界面简洁,五大功能模块划分清楚,一目了然,操作简单,无编程能力也可快速上手。
- 最终的测试结果PASS或FAIL会在界面突出显示,便于操作人快速准确查看。



| 灵活选择,满足需求

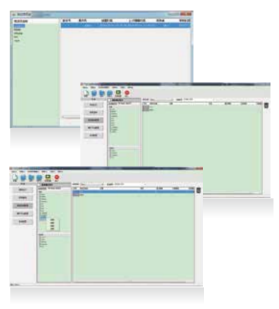
• 测试项目编辑功能

ITS9500电源自动测试系统提供测试项目编辑功能,除了系统自附的测试项目,用户可以自行建立新测试项目,以满足所有电源供应器的测试需求。用户还可以自定义参数变量,ITS9500同时支持测试项公共参数以全局变量方式填写,以满足用户进阶测试的需要,节约测试时间。



• 测试程序编辑功能

ITS9500电源自动测试系统可以让用户把多个编辑好的测试项目连接起来,组成测试程序,系统会按顺序自动进行测试,大量减少测试时间。



测试程序文件配臵界面



| 分析工具,全面多样

• 自定义报表模板

ITS9500电源自动测试系统支持用户将测试数据保存成测试报表,报表格 式可用户自定义,节约大量的时间。

• 报告报表管理

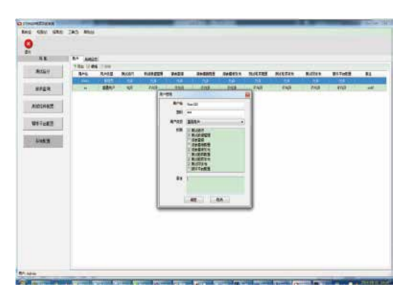
在ITS9500电源自动测试系统"报表查询"界面,用户可以选择输入编码 或条码读入来进行报表查询/编辑/打印。



| 管理系統,完善安全

• 设定用户权限

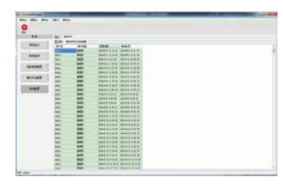
"用户管理"可以让用户设定每个使用者以不同的权限。



用户权限设置界面

• 系统日志

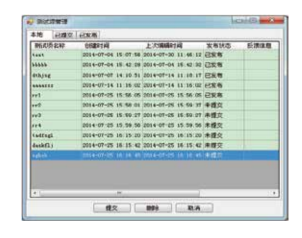
记录用户的登录信息,包括用户名、用户类型、登 录/退出时间。



系统日志界面

• 测试项目/程序管理

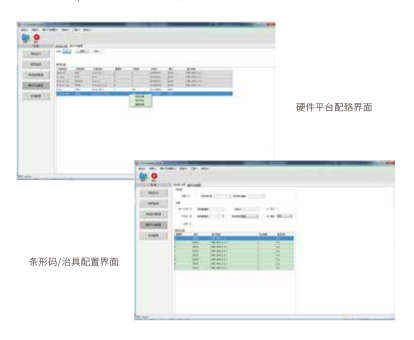
用户可以了解测试项目的发布、审核、编辑等情况, 测试程序的运行情况。



☆ ITS9500电源自动测试系统 /

• 硬件配置

利用"硬件配置"功能,用户可以从仪器列表中选择设备来配置系统,以及外接条形码/治具,实现自动化测试。



| 高性能硬件配置

ITS9500电源自动测试系统采用灵活的硬件框架机构,将必要的硬件测试设备整合在一起,以便于客户投入成本控制并提供高测试效率。

• 可编程交流电源

ITS9500电源自动测试系统配选交流电源可覆盖300VA~54kVA电源系列。 采用精密线性放大技术,可输出非常纯净的交流电;具有失真度低于0.5% 的优异特性;可提供模拟各种正常和异常的交流输入情况,并量测待测物 之重要电性能参数。

操作简单,完善的保护及自诊断功能,是您测试可信懒的产品。



• 可编程直流电源

ITS9500电源自动测试系统配选直流电源可覆盖 100W~1152kW电源系列。

采用自动档位技术调节电压电流值;自动档位技术调节电压电流值;具有高准确度和高分辨率,低涟波和低噪音的特性;LIST编辑功能可应用在DC-DC转换器和逆变器的压降测试,电池充电,及产品寿命周期测试等方面。可应用于过电压保护的测试。



• 直流电子负载

ITS9500电源自动测试系统配选电子负载可覆盖 150W~600kW负载系列.

四种工作模式(CC/CV/CR/CW)满足不同电源产品的测试需求;高速、可编程的动态负载特性可测试电源产品的稳定性;任意波形模拟功能(LIST)可观测待测物在应用领域可否正常运行;具有短路测试功能;Sense功能保证远距离测量的准确性;及完善的保护功能。

• 开关分析仪

开关分析仪是ITS9500电源自动测试系统非常重要的硬件组成部分,此产品把示波器,数据采集卡,IO卡,功率计等产品功能覆盖进去,即方便了开关电源的各性能测试,又节约了客户的成本和产品的体积。





• 丰富的可选配件

| IT-E256 | 扩展键盘 |
|-------------|-----------------|
| IT-E181 | 电源测试系统治具 四路同步测试 |
| IT-E182 | 电源测试系统治具 四路顺序测试 |
| IT-E187 | 继电器卡 |
| IT-E190-6A | 电流传感器 |
| IT-E190-15A | 电流传感器 |
| IT-E190-25A | 电流传感器 |
| IT-E190-40A | 电流传感器 |
| IT-E190-60A | 电流传感器 |
| IT-E255A | 快充控制盒 |

IT-E181是一款能够配合ITS9500电源自动测试系统实现多路测试的治 具,他可连接4台测试系统同时进行测试,大幅提高客户的生产效率,降 低生产成本。IT-E181支持不同类型的充电器测试,测试结果可直观显 示,也可在测试界面上清晰得出具体测试数据。



IT-E181系统治具





IT-256扩展键盘

I LED 驱动电源测试

ITS9500电源自动测试系统可以同时一次测量多 颗待测物,大幅提升生产线产能。

系统配备了针对待测物(LED驱动电源应用于照明 或者背光)特性优化后的测试项目,使用者只需在 标准测试项目上定义测试条件和测试规格即可测试。 优化后的测试方案涵盖了6类电源测试要求:输出 特性检测待测物的一般性能;输入特性检测电源 的输入参数:保护测试触发电源的保护电路:实时 和瞬时测量开机、关机时的暂时状态,以及测量电 源开机或关闭时电压的上升或下降的时间;稳定 度测试检测待测物在输入电源和负载变化时的稳定 性;综合测试提供了测试的环境及其它特殊功能。

■ 车载充电器测试

ITS9500电源自动测试系统具有自动档位技术调 节电压电流值,具有高准确度和高分辨率,低涟波 和低噪音的特性;LIST编辑功能等特点,针对车载 充电器提供包含输入/输出特性、效率与保护项目 测试,大幅缩短测试时间。

IDC-DC 电源测试

DC-DC电源广泛用干通讯设备、汽车电子、等领 域。ITS9500电源自动测试系统特别适合应用于 DC-DC电源的高效率自动测试,依靠ITS9500的 功能来实现稳定可靠的测试过程,得到精准的测 试数据。

I AC-DC 电源测试

随着科技的发展,开关电源的应用越来越多,开关 电源对输入市电产生谐波干扰,市电的谐波反过 来对电子产品也会造成影响。ITS9500电源自动 测试系统的扰动测试针对市电波动影响进行测 试,为工程师考虑更多。



绿测科技有限公司

广州总部:广州市番禺区陈边村金欧大道83号江潮创意园A栋208室

深圳分公司:深圳市龙华区龙华街道油松社区东环一路1号耀丰通工业园1-2栋2栋607南宁分公司:广西自由贸易试验区南宁片区五象大道401号五象航洋城1号楼3519号

广州分公司:广州市南沙区凤凰大道89号中国铁建·凤凰广场B栋1201房

电话: 020-2204 2442 传真: 020-8067 2851

邮箱: Sales@greentest.com.cn 官网: www.greentest.com.cn







微信视频号

绿测科技订阅号

绿测工场服务号