

ATE-8501充电器自动综合测试仪--成都虹威供应

产品名称	ATE-8501充电器自动综合测试仪--成都虹威供应
公司名称	成都虹威科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	武侯区武科西一路65号优博中心C座502室
联系电话	028-85363498 15828202898

产品详情

产品特点：Product features

1、开放性软件架构平台：支持含有GPIB/RS-232或RS-485/ I C/CAN接口仪器；测试项目编辑功能；测试程序编辑功能；测试报告编辑功能；统计分析报表编辑功能；在线仪控功能；人员进出系统记录；主从式控制模式（Master/Slave Control Mode）；支援Bar Code Reader；支持Shop Floor制程管制软件；远程网络监控。2、测试命令编辑，帮助改善测试速度；3、具有给任何电源供应器测试应用的测试项目编辑能力；4、广泛的模块化硬件以提供高准确及重复量测；5、经由系统预测试项目，可提高测试生产率；6、成本效益比；7、根据使用者的需求可以自由扩增硬件；8、图形化接口（Windows98/NT/2000/XP以上的作业环境）；9、可以与自动线轻松搭配，组成无人作业站；10、可以选择高压/电性能二合一测试治具，为企业节省作业人员。

产品优势：Product advantage

1、ATE-8501充电器自动综合测试仪适用于AC/DC或DC/DC之电源供应器、适配器、电池充电器等开关电源的特性测试，量身订作并优化标准测试项目，测试效能佳，符合大量生产测试要求。2、ATE-8501充电器自动综合测试仪是在生产线测试开关电源可靠的自动测试系统，可以一次性测试4-16颗待测产品，也可以测试2-16组输出的待测产品，测试效率高，大大提高生产线的测试产能。3、ATE-8501充电器自动综合测试仪兼具灵活性的硬件架构，软件支持多家品牌的硬件设备，具体如下：（1）、可编程交流电源供应器；（2）、可编程直流电源供应器；（3）、可编程直流电子负载；（4）、数字功率表；（5）、数字万用表

; (6)、数字存储示波器

; (7)、时序/杂讯测试仪： (8)、PCI I/O C

ARD：4、系统软件功能强大，操作简单方便，容易使用，符合生产线使用需求。5、ATE-8501充电器自动综合测试仪软件具有报表自动生成、制作、统计分析和功能，能够产生各种测试报表，进行系统管理，可满足现代化中的品保和生产线的要求。另此系统还可以与制造资讯系统(Shop-Floor System)连线，以高效率控制生产流程。6、软件功能：

- (1)、左右自动切换测试,节省时间,效率高；
- (2)、模块化设计、扩充性强、维修方便；
- (3)、测试程序采用自助式菜单设计,编辑简单快捷；
- (4)、强大的测试报表功能；
- (5)、用户权限设定功能。

技术指标：Technical specifications

综合测试项目: 输入特性测试 1、输入冲击电流测试；2、输入有效值电流测试；3、输入峰值电流测试；4、输入功率测试；5、输入电流谐波测试；6、输入功率因数测试；7、输入电压缓升/降测试；8、输入频率缓升/降测试；9、输入断电测试；10、输入电源失真仿真测试；输出特性测试 11、直流输出电压测试；12、直流输出电流测试；13、峰对峰值噪声测试；14、有效值噪声测试；15、电流涟波测试；16、效率测试；17、测试中调整测试；18、电源备妥信号 (Power good)；19、电源失效信号 (Power fail)；20、开启电源供应器信号 (PS ON)；21、扩充量测试；22、波形读取测试；23、过冲电压测试；24、稳定度测试 24、电流稳定度测试；25、电压稳定度测试；26、综合稳定度测试；27、保护功能测试 27、短路保护测试；28、过电压保护测试；29、低电压保护测试；30、过载保护测试；31、过功率保护测试；时序测试 32、输出上升波形(Power up)；33、输出下降波形 (Power down)；34、瞬时反应时间测试；35、瞬时电压测试；36、开机时间；37、上升时间；38、下降时间；39、关机时间；40、额外量测试；41、输出电压顺序 (Tracking)；42、波形抖动测试 (Swing Check)；特殊测试 43、风扇速度测试；44、自动调整；45、关联性测试(Pout VS Eff)；46、待测物量测功能验证；47、高电流斜率负载测试；特殊功能 48、Can bus读/写；49、IC读/写；50、GPIB读/写；51、RS232读/写；52、RS485读/写；53、TTL信号控制；54、继电器控制；55、条形码读取；56、数位电表量测；*测试项目需要不同的硬件设备来支持,使用者可以根据不同的测试要求自由的选择不同的硬件。

产品用途：Product use

开关电源、适配器、充电器、DC/DC转换器、通讯电源、TV电源、医用电源、军用航空

电源等。