

ATE-8200LED驱动电源自动测试系统--成都虹威供应

产品名称	ATE-8200LED驱动电源自动测试系统--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：

1、ATE-8200LED驱动电源自动测试系统是在生产线测试LED驱动电源的可靠的自动测试系统，一次性测试4颗或以上待测试产品，也可以测试2-12组输出的LED路灯电源，测试效率高，大大tigao生产线的测试产能。2、ATE-8200LED驱动电源自动测试系统特别针对LED驱动电源的特性，量身订作并优化标准测试项目，测试效能佳，符合大量生产要求。3、ATE-8200LED驱动电源自动测试系统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LED电子负载；（4）、数字功率表；（5）、数字多用表；（6）、数字存储示波器；（7）、时序/杂讯测试仪；（8）、PCI I/O CARD：。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-8200LED驱动电源自动测试系统可以选择搭配PCI界面的功能卡，其主要功能在量测调光电流/频率/周期占空比与提供调光控制讯号(直流电压, 脉波宽度调变, SM BUS)与智能开关讯号。另外也可以利用时序/杂讯量测卡来作为20MHz 频宽下的涟波电liuliang测。6、ATE-8200LED驱动电源自动测试系统软件具有报表制作、统计分析和管理工作，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需要。另此系统还可以与制造资讯系统(Shop-Floor System)连线，以控制生产流程。7、优化后的测试项目涵盖了6类电源测试要求，输出特性（OUTPUT PERFORMANCE)检测待测物的一般性能，输入特性（INPUT CHARACTERISTIC）检测电源的输入参数，稳定度测试（REGULATION TESTS）检测待测物在输入电源和负载变化时的稳定性.时序和瞬态(TIMING&TRANSIENT）测量开机，关机时的瞬时状态及各事件的时间，保护测试（PROTECTION TESTS）触发电源的保护电路，特殊测试（SPECIAL TESTS)提供了测试电源的特殊功能与方法。

综合测试项目: 输入特性测试 1、涌浪电流测试； 2、输入有效值电流； 3、输入峰值电流； 4、输入功率； 5、输入电流谐波； 6、输入功率因素； 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、输入电流失真仿真； 输出特性测试 11、直流输出电压； 12、直流输出电流； 13、涟波电流(峰对峰值与有效值)； 14、调光电流； 15、调光频率； 16、调光周期； 17、效率； 18、测试中调整； 稳定度测试 19、电流稳定度； 20、电压稳定度；

21、综合稳定度；保护特性测试 22、短路测试； 23、过电压保护； 24、超载保护；
25、过功率保护；时序特性测试 26、开机时序； 29、关机时间 特殊功能
30、CPIB读/写 31、RS-232读/写

各种LED照明电源,led TV背光电源,led汽车照明电源,led
3C家电电源,led显示屏电源,led交通灯电源,led防水电源等。