

UI2050测试仪是LED驱动电源综合测试仪

产品名称	UI2050测试仪是LED驱动电源综合测试仪
公司名称	中山市东凤镇科颖仪器仪表商行
价格	面议
规格参数	加工定制:是 类型:综合参数测试仪 品牌:杭州伏达
公司地址	中山市东凤镇东海西路18号东凤电子电器商贸城7栋104卡
联系电话	86 0760 86172258/22622518 13702367992

产品详情

ui2050测试仪是led驱动电源综合测试仪，满足gb/t 24825-2009及iec62384:2006等国内、国际标准

对led灯电性能的测试要求。

ui2050 tester is for led power driver, meet gb/t 24825-2009 ,iec62384:2006 and othernational and international test standard of led electrical property

性能functions:

输入特性测试(交流) input(ac)

测量输入电压、电流、功率、功率因数、电网频率、相位角、总谐波及0~50次各谐波分量

input voltage,current,power,pf,frequency,phase angle, total harmonic and 0~50th harmonic components

输入特性测试(直流) input(dc)

测量输入电压、电流、功率

input voltage,current,power

输出特性测试(交流) output(ac)

测量灯电压、灯电流、灯功率

lamp voltage,lamp current,lamp power

输出特性测试(直流) output(dc)

测量输出灯电压、灯电流、灯功率、纹波电流

lamp voltage,lamp current,lamp power,ripple current

输出启动特性测试(直流) output startup(dc):

测量灯电压、灯电流的0~2秒内变化曲线及数据

test changing curve and data of lamp voltage,lamp current within 2 seconds

输入精度input accuracy: $\pm (0.1\% \text{ reading} + 0.1\% \text{ range} + 1 \text{ digit})$

输出精度output accuracy: $\pm (0.1\% \text{ reading} + 0.1\% \text{ range} + 1 \text{ digit})$

八窗口显示输入特性、输出特性各参数，便于比较、分析

8 windows for displaying input and output parameters simultaneously, convenient for comparison and analysis

输入、输出电流测试频响1mhz，能够准确测量各类led驱动电源

frequency response up to 1mhz Irms, content to every led power

测试快速，1秒钟实现输入、输出各参数测试

input and output parameters tested simultaneously within 1 second

便携型，内含单片微机，尤其适用于开发和现场生产

portable style with single board micro-computer suitable for r&d and manufacturing spot

可以与pc机通讯，提供专用软件，在中文版windows98/2000/xp/vista下运行，人机界面好，美观，操作方便；中英文版面同时提供

special program running under windows 98/2000/xp/vista provided for communication with pc, both english and chinese version available

本产品的加工定制是是，类型是综合参数测试仪，品牌是杭州伏达，型号是UI2050，精确度是输入精度Input accuracy: $\pm (0.1\% \text{reading} + 0.1\% \text{range} + 1d)$