



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。

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

◆ 输入特性测试(直流)

测量输入电压、电流、功率

◇ 输出特性测试(交流)

测量灯电压、灯电流、灯功率

◇ 输出特性测试(直流)

测量输出灯电压、灯电流、灯功率、纹波电流

◇ 输出启动特性测试(直流)

测量灯电压、灯电流的 0~2 秒内变化曲线及数据

◆ 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

◆ 输入、输出电流测试频响 1MHz，能够准确测量各类 LED 驱动电源

◆ 测试快速，1 秒钟实现输入、输出各参数测试

◆ 便携型，内含单片微机，尤其适用于开发和现场生产

◆ 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

杭州伏达仪器最新推出有两款LED驱动电源综合测试仪第一款UI2050-LED驱动电源综合测试仪

技术参数：输入电压、电流、功率、功率因数、频率、谐波 1-50 次

输出灯电压、灯电流、灯功率、能效、纹波电流、等等

第二款 UI2050S-LED 驱动电源综合测试仪分选功能上、下限报警型

技术参数：输入电压、电流、功率、功率因数、频率

输出灯电压、灯电流、灯功率、能效、等等

中山杭州伏达仪器办事处地址：中山市小榄镇九洲基一村联丰路 0760-22459988
联系人：陈生 电话：15014526725 QQ：844090028 还有其它设备欢迎至电！