

# LED电源测试仪，LED电源/LED驱动电源综合测试仪

产品名称	LED电源测试仪，LED电源/LED驱动电源综合测试仪
公司名称	东莞市世肯电子有限公司
价格	5888.00/台
规格参数	加工定制:否 类型:综合参数测试仪 品牌:shiken
公司地址	广东东莞市东莞市
联系电话	86-76926380109 13829217187

## 产品详情

sk-8051 led驱动电源综合测试仪是专门为led驱动电源综合性能测试而设计的一款经济型led电源综合测试仪器，可以同时输入两组不同的测试电压，外接led灯或二极管作负载，精确测量led驱动电源的输入电压、输入电流、输入功率、功率因数、效率以及输出的空载/带灯电压、电流，适合于生产线快速检测led电源产品的综合电气性能，能有效控制产品品质与提升生产测试效率。

测试项目：

- 1、输入短路检测
- 2、空载测试，含待机功耗测试
- 2、负载测试，外接灯负载模式
- 3、短路测试
- 4、效率测试
- 5、输入电压自动切换测试

主要特点：

- 1、每个机种可编辑6个测试步骤，含输入短路测试、输出短路测试、空/负载测试、切换输入电压及切换负载测试；

- 2、高清晰大屏幕液晶显示，中文操作界面，设置编辑简单便捷易学；
- 3、具有声光报警指示，测试结果自动判定，在降低测试人员工作强度的同时，保证了产品测试品质；
- 4、可以输入两组不同的测试电压自动进行电压切换测试；
- 5、可以外接六组不同的灯负载自动进行负载切换测试，更加精准测试led驱动的负载特性；
- 6、触发启动测试，可选配左右切换工位测试治具。

主要技术参数：

测试参数	测试范围	精确度	解析度
交流电压	1.0~300.0v	± ( 量程 × 0.25%+读数 × 0.25%+2个字 )	0.1v
交流电流	0.05~99.9ma	± ( 量程 × 0.25%+读数 × 0.25%+2个字 )	0.1ma
	100.0~999.9ma	± ( 量程 × 0.25%+读数 × 0.25%+2个字 )	0.1ma
	1000~2500ma	± ( 量程 × 0.25%+读数 × 0.25%+2个字 )	1ma
交流功率	0.01~500.00w	± ( 量程 × 0.25%+读数 × 0.25%+2个字 )	0.01w
功率因数	0.10~1.00		0.01
效率	0.0~100.0%		0.1%
直流电压	0.10~300.00v	± ( 量程 × 0.05%+读数 × 0.05%+2个字 )	0.01v
直流电流	0.010~5.000a	± ( 量程 × 0.05%+读数 × 0.05%+2个字 )	1ma
直流功率	0.05~150.00w	± ( 量程 × 0.1%+读数 × 0.25%+2个字 )	0.01w