

# LED电源/LED驱动电源综合测试仪 PM1050

产品名称	LED电源/LED驱动电源综合测试仪 PM1050
公司名称	中山市东凤镇鸿裕电子仪器设备行
价格	1450.00/个
规格参数	加工定制:是 类型:综合参数测试仪 品牌:蓝科
公司地址	中国 广东 中山市 广东省中山市东凤镇电子城南安路7号
联系电话	86-0760-22631231 13923359636

## 产品详情

### 产品详情展示

#### 产品描述：

led电源/led驱动电源综合测试仪采用八窗口显示输入、输出特性，测试速度快，显示直观，易携带，满足多钟测试需求。符合iec62384:2006、gb/t24825-2009等国内、国际标准对led灯电性能的测试要求。

#### 测量范围和基本误差

项目	测量范围	基本误差
交流电压	2v ~300v	± (0.4%读数+0.1%量程)
直流电压	0.5v-300v	± (0.4%读数+0.1%量程)
交流电流	2m a ~5000ma	± (0.4%读数+0.1%量程)
直流电流	0.6ma ~5000ma	± (0.4%读数+0.1%量程)
功率	0.1 w ~6000w	± (0.4%读数+0.1%量程)
功率因数	0.000~1.000	± (0.004+0.001/读数)
频率	( 45---65 ) hz	± (0.2 hz +0.1/读数)

分选功能：

在生产线成品检验时，经常需对大量同规格的成品进行测试，以判断该批次的质量情况。为提高测试效率，可在仪器内设定某一范围，由仪器判断该产品的合格与否，免除了操作人员的读数、判断，减轻了操作人员的工作，大大提高测试效率，这就是仪器的分选功能。为得到正确的分选结果，必须要对仪器进行正确的参数设定。操作序列 显示信息 设置说明 备注 “设置” 1 a - - 电流报警上限（0.0—20.0）报警时电流窗口闪烁 “设置” 2 a - - - 电流报警下限（0.0—20.0）报警时电流窗口闪烁 “设置” 3 p - - - 功率报警上限（0.0—6000）报警时功率窗口闪烁 “设置” 4 p - - - 功率报警下限（0.0—6000）报警时功率窗口闪烁 “设置” 5 pf - - 报警上限（0.000—1.000）报警时功率因素窗口闪烁 注意：不同批次的产品可能有不同的合格判断参数，因此应对仪器进行重新设定。（gw7060）可对被测件进行延时测量，空载损耗及输出电压。可对被测件的电流、功率设定上下限。在分选测试中，若电流或功率的测试值小于设定的上限，并大于设定的下限，表示被测件合格，那么蜂鸣器发出讯响，提醒操作者。

实拍展示：

本产品的加工定制是是，类型是综合参数测试仪，品牌是蓝科，型号是1050，测量范围是5A，精确度是 $\pm(0.4\% \text{读数} + 0.1\% \text{量程})$ ，仪表尺寸是-（mm），适用范围是-，仪表重量是-（kg），工作电源是220（V），规格是-，功率因素是0.1W~6000W