

## 产品特点

与同类产品相比，本产品具有七大特色：

- 1 可调节输出电压、输出电流。
- 2 可调节灯珠亮度。
- 3 高精度测量电压表。
- 4 自动适应测试灯珠、灯盘电压。
- 5 电气隔离更安全，触摸输出一端不电人。（注意：严禁同时触摸正负两端）
- 6 电路保护，不烧坏灯珠。
- 7 可接100串左右的不同类型的灯条、灯盘、灯板、LED液晶电视。



**本产品在使用下会有轻微发热，属正常现象，不影响使用质量。**

（本产品采用电气隔离技术，可以保证用户误触不电人，更安全。但该技术会使零件内的一个电阻发热。电阻发热属正常现象，不会影响使用 and 产品质量。建议每使用两小时后，拔掉电源让机器休息5分钟。）

# BLINK

·专业品质 值得信赖·

LED灯珠、LED电视  
背光维修测试仪

## 使用手册

产品型号：CA250

生产厂家：博领电子有限公司

厂家地址：广东省江门市江海区东宁路107号14栋

## 使用说明

### 1.测试灯珠

1、用测试笔输出正负两端触碰灯珠或灯盘两端，即可点亮灯珠。同时，测试仪表头会显示电压数据。旋转“调节电压”旋钮，可调节输出电压大小，当调节的输出电压大于灯珠的导通电压时候，继续旋转旋钮即可调节输出电流及亮度。

2、同一种灯条电压应相同，如果测试时电压误差超过3V，则灯条的电压可能有问题。也可与同型号的好灯条对比，通过对比电压来判断灯条的好坏。

### 2.电气参数

输入供电电压：220VAC

输出电压调节范围：0~230V

输出电流调节范围：0~25mA

### 产品选型列表

产品型号	输出电压	输出电流	手动电压可否	隔离情况	测量表头	电压测量精度	漏电功能
CL300	0-320V	0-40mA	否	全隔离	电压	0.01V	无
CB300	0-320V	0-40mA	否	全隔离	电压、电流	0.01V	无
CF300	0-300V	0-300mA	两档电压	双重隔离	电压、电流	0.2V	无
<b>CA250</b>	<b>0-250V</b>	<b>0-20mA</b>	<b>旋转调压</b>	<b>半隔离</b>	<b>电压</b>	<b>0.01V</b>	<b>无</b>
CB250	0-250V	0-20mA	旋转调压	半隔离	电压、电流	0.01V	有
MC01	0-220V	0-15mA	否	半隔离	无	0.2V	无
MCA220	0-220V	0-15mA	否	半隔离	电压	0.1V	无
MCT220	0-220V	0-15mA	按键调压	半隔离	电压	0.1V	无
MCL300	0-320V	0-40mA	否	全隔离	电压	0.01V	无
MCX300	0-320V	0-40mA	否	全隔离	电压、电流	0.01V	无