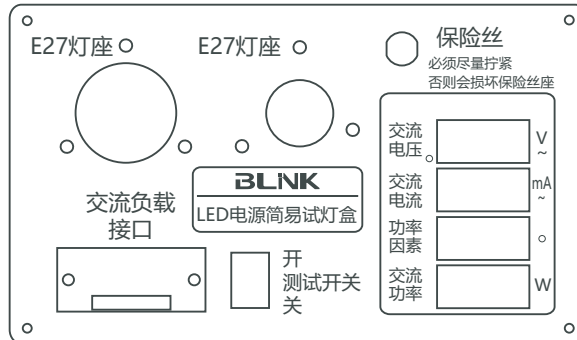


用户手册



测试成品灯：

请使用“E14”、“E27”、“交流负载”，等地方接入测试品，拨动开关即可。

该测试过程可以测试：输入交流电压，输入交流电流输入有效功率。

注意：

该产品使用保险丝进行防爆保护，如仪器不亮则考虑保险丝已经烧断，需要更换保险丝。在更换保险丝时，必须尽量拧紧座盖，否则多次下来会损坏保险丝座。

⚠ 禁止触碰所有金属接触点，以防止触电。

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

BLiNK

LED电源简易试灯盒 用户手册

用户手册

使用必读：

- 1.感谢您使用PLT系列产品--LED电源筒易试灯盒。在安装使用前，请仔细阅读本产品说明书，再次感谢您的信任。
- 2.使用本产品，必须遵守相关的法律法规并由合格的授权人员进行操作。
- 3.对本产品进行保养或维修只能由授权人员执行。注意：进行非授权的维修可能会影响保修。
- 4.本手册中的数据如有修改，恕不另行通知。

电气参数：

工作供电电源	110~220±10% VAC,50HZ
交流电压表	0~300VAC，测量精度 0.5%
交流电流表	0~2A，测量精度 0.5%
输入功率	0~600W，测量精度 0.5%
功率因素	0~0.999

用户手册

产品测试参数解读：

交流电压：

给LED电源或LED成品灯的供电电压。

采用220VAC 50Hz:中国；

采用120VAC 60Hz的：美国、加拿大；

采用100VAC 50Hz/60Hz的：日本；

交流电流：

电源/成品灯总共使用的总电流（有功部分+无功部分）。

交流功率：

即有功功率，LED电源实际用上的功率。

我们常说的3W 驱动、7W驱动等都是指代这个参数，也是**衡量电源是否“足功率”的标准**，该功率是真正的耗电功率。

功率因素：

在总功率中，有效功率 占 总功率的比率。

该用来**评价LED电源对电力网的污染程度，产品出口时尤为重要**，按照美国能源之星规定凡是功率小于5瓦的LED灯具不要求功率因数.而大于5瓦则要求功率因数必须高于0.7 中国现在采用和美国一样的规定。但深圳市LED产业标准联盟的标准规定<10W, PF>0.7;功率在10W-30W之间, PF>0.85;功率>30W, PF>0.9。比国家规定还要高。