

氙气灯冷光源 50 (W)

产品名称	氙气灯冷光源 50 (W)
公司名称	昆山市花桥镇叁尔诺光学仪器经营部
价格	面议
规格参数	加工定制:是 功率:50 (W)
公司地址	江苏昆山市花桥镇赛格电子市场3B08
联系电话	86 0512 55188972

产品详情

宝贝为配双管双支光纤的价格，如需要配其他z纤，请联系卖家，卤素灯冷光源，改善了目前市场上使用的电子变压器电路和变压与可控硅组成的电源电路易烧灯泡的缺陷。它精心设计的大电流稳态开关电源，使电压调节范围宽，调光电路性好；驱动电路采用新型大功率半导体器件，关键元器件采用进口品牌，其特点如下：1、电源电压适用范围宽，当电网电压在198v-242v波动变化时，输输出电压稳定不变，灯泡照度色温恒定，无须稳压电源，从而延长了灯泡的使用寿命。

使用方法：

- 1、确认电源电压220v50hz，要有良好的接地连线。
- 2、将调光钮逆时针旋到底，打开电源开关灯泡微亮，再顺时针调节旋钮，光沉将从小调至最大。
- 3、将导光束接头插入冷光源光输出口，如是双孔机要选择对主要技术性能
 - 1、电源电压：220v+-20v50hz+-1(3a管式保险丝)。
 - 2、灯泡型号：24v直径8mm。-22mm等多种。
 - 5、对地漏电流：小于0.5ma。
 - 6、整机噪音：小于55db。
- 7、工作环境温度：在-5摄氏度至45摄氏度可持续工作。
- 8、正常工作机壳温度：小于54摄氏度。
- 10、电源有过压、过流及短路自动保护功能，满载、空载输出电压变化小0.05v。

常见故障及维修

- 1、打开电源开关，灯不亮风扇不转，应检查保险丝是否熔断，电源插头与网电源连接是否良好。
- 2、风机运转正常，检查灯泡是否损坏或接触不良。

- 3、风扇式作正常但无输出，应检查电源板是否有电压输出，若无则是电源板故障。
- 4、风机不转而光源正常，此时要停止使用，检查风机连线和风机，故障排除方可使用。

灯泡更换

- 1、灯泡更换时，应选用同型号卤素灯泡。
- 2、关上电源开关，拔掉电源连线。
- 3、拧开机箱顶部换灯口“松不脱”固定螺丝，将坏灯泡从灯架上取卹。把新灯泡慢慢放入卡簧之中（一定要到位）。装上顶盖，拧紧固定螺丝即可。

本产品的加工定制是是，功率是50（W）