

摄影灯 利思 专业摄影灯

| | |
|------|-----------------------------|
| 产品名称 | 摄影灯 利思 专业摄影灯 |
| 公司名称 | 余姚市利思摄影器材厂 |
| 价格 | 450.00/只 |
| 规格参数 | 加工定制:是 品牌:利思 类型:专业摄影灯 |
| 公司地址 | 余姚经济开发区南区磨刀桥路以南 |
| 联系电话 | 86 0574 82228227 |

产品详情

本厂自行开发研制专业摄影灯的厂家,生产各类专业摄影灯具

lcd系列数码影室灯使用说明书

一.性能特点:

lcd系列数码影室闪光灯采用了全新的设计理念,使用了目前最新推出的抗干扰特强的电脑芯片和lcd显示屏.使整机结构与电路更加简洁合理,所需功能一目了然,提高了整机的一致性.内部设计了过压.过热保护.适应电压范围广.设置自泄功能.使显示数据与输出能量保持一致.并具有防红眼功能及五种不同形式同步触发方式.

二.面板功能图:

三.功能操作:

按功能选择键.被选中图标慢闪,按确认键图标快闪4秒钟后.图标停止闪烁.图标外框被匡除.此功能被开启.没匡除此功能.为被关闭.按功能选择键,选择所需功能图标,图标快闪,按确认键图标慢闪,闪烁停止此功能开启.

无线触发:

此功能为无线遥控触发,配合遥控发射器进行无线遥控触发(遥控距离 20m)

蜂鸣器:

此功能为电充满时发出“嘀”声后可以触发闪光

光控:

按选择键选中图标,图标慢闪,此时旋转确认键所在<1-5>范围内选择.

此功能只有五种不同形式同步引闪方式

(1).标准同步方式:引闪灯每次闪光时,同步器都会即时引闪影楼灯.

(2)50微秒延时同步模式:引闪灯第一次闪光时,同步器不引闪,50微秒后,进入待机状态,等引闪灯第二次闪光同步器才同步引闪影楼灯.

(3)二次触发延时同步模式:引闪灯第一次闪光时,同步器不引闪,等引闪灯第二次闪光同步器才同步引闪影楼灯.

(4)三次触发延时同步模式:引闪灯第一次第二次闪光时,同步器不引闪,等引闪灯第三次闪光同步器才同步引闪影楼灯.

(5)四次触发延时同步模式:引闪灯第一.二.三次闪光时,同步器不引闪,等引闪灯第四次闪光同步器才同步引闪影楼灯.

造型灯:

此功能有三种形式.

(1)造型灯开.选中此图标后,按确认键可以在灯泡功率与闪光指数独立调节间转换

(2)造型灯关.选中此图标后,造型灯关闭.

(3)造型灯与闪光功率同步调节选中此图标后,造型灯与闪光功率同步调节

四.注意事项:

1.注意输入的交流电压与闪光灯电源插座标注的电压是否一致.

2.不要在短时间内连续使用闪光灯,最好两次间隔时间大于30秒以上,否则会加速闪光管老化,影响使用寿命.

3.造型灯泡功率不能超过250w,否则会烧坏内部电子元件.

4.注意防潮,应在干燥通风的环境下使用,可增强使用寿命.

5.在使用时,不要用手碰触闪光管及造型灯泡,防止对人体伤害.

五.技术参数:

| 型号 | lcd150 | lcd200 | lcd250 | lcd300 | |
|------|--------|--------|--------|--------|--|
| 闪光能量 | 150ws | 200ws | 250ws | 300ws | |
| 闪光指数 | gn38 | gn42 | gn46 | gn52 | |
| 回电时间 | 2秒(3s) | 2秒(3s) | 2秒(3s) | 2秒(3s) | |
| 闪光色温 | 5600k | 5600k | 5600k | 5600k | |

| | | | | | |
|-------|-----------------------------------|--|--|-----|--|
| 输出调节 | 全功率~1/16功率 | | | | |
| 造型灯功率 | 50w | | | 50w | |
| 闪光方式 | 手动试闪光同步试闪 同步线连接试闪 | | | | |
| 光控距离 | | | | 10m | |
| 遥控距离 | | | | 20m | |
| 使用电压 | ac200-240v 50hz (ac100-120v 60hz) | | | | |
| | | | | | |

"专业生产摄影灯"的加工定制为是，品牌是利思，类型为专业摄影灯，光源类型是闪光管，光源功率为100-300（W），电压是110-240（V），主要适用范围为影楼，广告摄影