工业 LED 观片灯

说明书

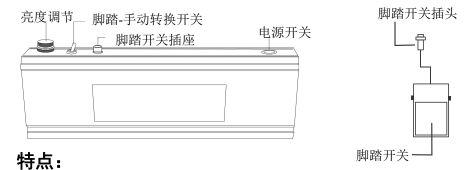


沈阳宇时先锋检测仪器有限公司



简介:

FM-1000/FM-2000LED 工业射线照相底片观片灯,是我公司综合国内外工业观片灯的优点,克服了传统荧光灯观片灯亮度低,对比度差,衰减快的缺点,而研制出来的,完全符合 JB/T4730-2005《承压设备无损检测》标准,JB/T7903-1999《工业射线照相底片观片灯》标准,NB/T47013-2015《承压设备无损检测》,GB/T19802-2005《工业射线照相底片观片灯》标准。便携坚固耐用的外观设计,使其极度适合在野外流动性的场合工作。光源采用大功率的 LED 面光源,将成为您评片的得力助手。



- 1: 真正的冷光源,超高亮 LED: 内置进口超大功率发光二极管,最大功率 50W。
- 2: 长寿命:工作时间大于50000小时,是普通荧光灯的十倍。配合专用的过流及温度保护系统,可以进一步提高光源寿命。
 - *光源工作在有效功率的70%区间,进一步延长光源使用寿命。
- 3: 亮度可调: 采用 PWM 脉宽调制的方法实现无极调光,实现 3%-100% 超宽范围调光,根据需要任意调节。
- 4: 启动速度快: 由于 LED 快速启动的特点,光源启动时间快,跟荧光灯不一样,不需要预热时间,并且启动次数不会影响光源的寿命。

主要技术指标:

- 1. 亮度: FM1000-30 万 LUX/FM2000-50 万 LUX
- 2. 可观察胶片黑度: FM1000-4.0/FM2000-4.5
- 3. 平均色温: 6500K



- 4. 观察面的均匀度: 0.9
- 5. 散射系数: 0.9
- 6. 观察面最大面积: FM1000-200*60MM/FM2000-220*75MM
- 7. 电源: FM1000-170V~250V/FM2000 100V~240V
- 8. 电源功率: FM1000-60W/FM2000-150W
- 9. 功耗: FM1000-50W/FM2000-100W
- 10. 外形尺寸: 456x142x68MM(长宽高)/456x154x68MM(长宽高)
- 11. 重量: FM1000-3.2kg/FM2000-3.5kg

使用方法:

*亮度调节旋钮顺时针旋转是由暗到亮,使用前请将旋钮调至最暗以免开灯眩光!

脚踏模式(推荐):转换开关扳动至脚踏,使脚踏开关起作用,接通电源,按下主电源开关,使电源接通。此时观片灯以最低亮度点亮,方便您查看底片编号,也可充当台灯使用。低亮度可以避免强光直接照射眼睛,缓解了评片人员眼睛的眩光效应。踩住脚踏开关,观片灯正常点亮,此时观片灯通过亮度调节旋钮无极调光,以达到观片要求为宜。

手动模式:按开关扳动至手动,接通电源,按下电源开关,使电源接通。此时观片灯通过调光旋钮无极调光,以达到观片要求为宜。

故障排除:

现 象1: 无论如何旋转调光旋钮,观片灯都很暗。

解决方法: 检测转换开关是否处于手动,如果处于脚踏处,则表示您当前选择的是脚踏模式,这时的观片灯处于最低亮度显示状态,当你踩下脚踏开关时,才会最大限度点亮,并可通过调光旋钮来调节亮度。

现 象 2: 插上电源,按下电源开关 观片灯不亮或者亮度不能变换。

解决方法: 1: 如果亮度不变,请检查转换开关位置并扳动。

2: 如果观片灯不亮, 请检查背板电源线插头下的保险丝, 切记断电!

如果观片灯依旧不亮, 请及时联系我公司客服排除故障。