



## FM 系列 LED 工业 射线照相底片观片灯

### 特点

- 1、超高亮度，FM2000 观片灯最大亮度超过 500000LUX。  
FM2000 PRO 观片灯最大亮度超过 800000LUX。
- 2、高均匀度，即使把亮度调到最低，灯面无任何亮点或暗区。
- 3、长寿命：工作时间大于 6 万小时，是普通荧光灯的十倍。  
\*光源工作在有效功率的 70% 区间，进一步延长光源使用寿命。
- 4、亮度无极可调：采用 PWM 脉宽调制的方法实现 2%-100% 超宽范围调光，根据需要任意调节。
- 5、真正的冷光源，发热量低，不损伤底片，精选进口高光效 LED，实现小功率、高亮度。  
FM1000 观片灯的耗电量小于 50W，却能达到 300000LUX 的高亮度。
- 6、无需启动预热，启动速度快，非常适合需要频繁开关的探伤评片场合，并且启动次数不会影响光源的寿命。
- 7、抗震性好，LED 观片灯不再是怕摔的易碎品，不用再为长途运输或野外工作而担心了。
- 8、创新的无线脚踏设计，提升操作便捷性，摆脱电线的束缚。

主要技术指标	FM1000	FM2000	FM2000PRO
亮度	30 万 LUX (10 万 cd/m <sup>2</sup> )	50 万 LUX (17 万 cd/m <sup>2</sup> )	80 万 LUX (30 万 cd/m <sup>2</sup> )
观测黑度	<4.0D	>4.0D	>4.5D
平均色温	6500K	6500K	6500K
观察面最大面积	200*60MM	220*75MM	220*75MM
电源	170-250VAC 50/60HZ	100-240VAC 50/60HZ	100-240VAC 50/60HZ
最大功耗	50W	100W	150W
外形尺寸	456x142x68MM	456x154x68MM	456x154x68MM
重量	3.2KG	3.5KG	3.5KG



FM1000 LED 工业射线照相底片观片灯