

X线胶片观察灯 敷料、护创材料

产品名称	X线胶片观察灯 敷料、护创材料
公司名称	江苏巨光光电科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	类别:敷料、护创材料
公司地址	中国 江苏 江阴市 利港经济开发区
联系电话	86-0510-6631181 13961612765

产品详情

类别 敷料、护创材料

超薄型高亮度led观察灯适用于观察各种规格尺寸的x线胶片。特别能适用于要求高亮度的x线胶片。该观察灯吸取国内同类产品的优点，其独特的超薄型设计，牢固，安全可靠，悬挂于墙上如同等离子电视、移动方便、能合理利用空间。性能稳定，发光均匀，无眩光，长时间观看不会引起眼睛疲劳，对眼睛具有很好的保护作用。读片精确，操作方便，是理想的观片装置。

[超薄型观片灯的优点](#)

1、先进的夹片机构

——采用滚珠自锁式夹片机构，夹、取胶片简单、可靠。

2、开关方式

——即插即亮式、按键式、触摸式

3、极长的光源寿命

——采用国内目前最先进的液晶电视led背光技术。其光源寿命长达10万小时。

4、优秀的光路传导设计

——真正实现灯光更均匀，无暗区，阅片更精准。

5、极大的减少眼睛疲劳

——光源的闪烁频率超过每秒钟5万次，由于频率高，眼睛已察觉不到闪烁。灯光柔和，即使长时间观看，眼睛也不易疲劳。

5、更适合观看医用胶片的高色温光源

——使用液晶电视led背光技术，光源的色温超过6500k以上，满足不同用户对阅片的特殊要求，更适合于观看医用胶片。

6、超薄设计时尚风格

——专业的技术设计使整机厚度减小到2.3cm，是国内最薄的观片灯。铝合金模具件，造型美观时尚，做工精良，是较为轻薄的医用观片灯。

7、亮度值高光照均匀

——背光源直接照射，亮度值高；光照均匀，均匀性大于90%。充分显示x线影像细节，提高诊断的准确性。

产品采用目前最先进的液晶电视led背光技术，多层复合光学结构设计，具有亮度高、发光均匀、可调范围大等优点，可大幅度提高显示画面的质量，适合在不同情况下观察多种胶片。

观察灯两侧采用高强度复合材料，上下采用电泳涂镀铝合金材。铝塑结合的面框设计，色彩搭配更显得富贵大方；重量轻，安装方式灵活多样。适用范围广。

产品发光体采用进口高亮度led发光管，寿命可达10万小时。超低能耗，无闪烁。避免了传统日光灯、冷阴极灯的频闪造成人的视觉疲劳。

箱体具有独特超薄设计，整机厚度 2.3cm，为国内最薄观片灯。

产品观察屏和光路材料都采用进口高质量的亚克力板，具有超越玻璃的透光性，持久耐用。保证不变形、不变色。

屏幕夹片装置采用先进的暗式滚珠重力自锁装置，具有夹片牢固，插取方便，不划伤胶片，取片更轻松方便的特点。

特殊设计：普通型、可调光型、即插即亮型、触摸操控型。

使用电压范围广，可以根据需要选择不同的电源供电，ac100-240v，也可根据需要采用直流供电，适用于不能获得市电供应的场所。