

GP-2000ALED工业射线底片观片灯

产品名称	GP-2000ALED工业射线底片观片灯
公司名称	南京南拓检测仪器有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:科电 型号:GP-2000A 产地:国内
公司地址	南京市江宁区麒麟街道悦民街128号东方红郡花园20幢520室
联系电话	025-52119660 17372279660

产品详情

GP-2000A LED工业射线底片观片灯

简单介绍：

GP-2000A LED工业射线底片观片灯 是针对JB/T4730-2005《承压设备无损检测》和GB/T 19802-2005《工业射线照相底片观片灯》*新的标准研制的新产品。 GP-2000A观片灯型 LED工业射线底片观片灯**性地采用了美国进口超大功率LED（SMD）做为观片灯的光源，可清晰地观察到在5.0D以上黑度底片上的微小缺陷。配合独特设计的散热系统，无论是在脚踏开关模式还是手动模式下，连续工作12小时，照相底片都不发生卷曲。

详情介绍：外观简洁，明快,整机小巧便携,更适合流动作业。

- 1.光源,采用目前国际光效比*高的LED面状光源，该光源亮度高，光衰小，功耗低，色温正白更接近自然光，亮度高。
- 2.采用红外感应式自动调节，省去脚踏开关,解放双脚。
- 3.开创的PWM-M控制系统可实时采集监控仪器的使用状态,对仪器进行保护，并可对工作状态全自动记忆(即对工作模式/工作亮度进行记忆)，观片更智能，让观片更轻松。
- 4.电源,采用外置24v电源适配器，也可采用电池供电，工作更稳定可靠。
- 5.独特的散热系统，温度更低，工作更持久。

6.国内开创的遮光板自动定位装置，解放双手。

7.全数字式控制，操作简便快捷。

8.配备上等阿伯仑伸缩把手，携带更方便。

9.观察屏 采用进口上等的亚克力板,具有着超越玻璃的透光性,并且持久耐用,保证不变形、不变色。

技术参数：

1.*高亮度：125,000Cd/m² (388,000LUX)

2.可观察胶片黑度： 5.0

3.平均色温：6500K

4.观察屏*大面积：220X80mm

5.观察面平均度：0.9

6.电源：交流： 输入100~240V 输出24V ** 直流：24V

7.功耗：120W

8.外形尺寸：360X95X195mm（长宽高）

南京南拓检测仪器有限公司为科电仪器江苏省销售平台

为您推荐科电仪器：涂层测厚仪，电火花检漏仪，黑白密度计等检测仪器。

现货供应，免费提供售前咨询，测试和培训。