

KODIN[®]G-2000A GP-2000D

系列 LED 工业射线底片观片灯

概述:

KODIN[®]G2000A 系列 LED 工业射线底片观片灯是我公司针对 NB/T 47013-2015《承压设备无损检测》和 GB/T 19802-2005《无损检测 工业射线照相观片灯》最新标准研制的新产品。采用数字电子技术和大功率 LED 光源,有体积小、重量轻;亮度均匀、连续可调;操控简单、携带方便等优点。

创新型超薄壳体设计,铝合金整体拉伸、一体成型,散热好,外形美观。

方向可调,根据使用者习惯,任意调节观片角度。

数码显示,快捷调出底片所需光强度,方便直观。

触摸按键,数字调控,不闪烁,不刺眼;调光精确,便捷,灵活。

智能温控,具有全新实时温度采集系统,对光源实时保护,并对当前温度进行查看。散热风扇智能调控,降低噪音并节能。

技术参数:

仪器型号	KODIN [®] G2000A
最高亮度	250000cd/ m ² (760000Lux)
可观察胶片黑度	≤ 5.0
平均色温	6500K
观察屏最大面积	220×70(mm)
观察屏均匀度	>0.9
电源	交流: 50-60Hz/100-230VAC, 直流: 24V
功耗	120W
主机机壳尺寸	365*165*29(mm)
放大镜	两倍放大镜
使用环境温度	-20 ~ 40°C
黑白密度值的显示范围	1.0 ~ 5.0



触控超薄便携



升降视觉可调

技术参数:

仪器型号	GP-2000D
最高亮度	125, 000cd/m ² (388, 000Lux)
可观察胶片黑度	5.0 以上
平均色温	6500K
观察屏最大面积	220×80 (mm)
观察面均匀度	0.9 以上
电源	47-63Hz/170-230VAC
功耗	120W
外形尺寸	430×220×130 (mm)
放大镜	两倍放大镜,有效面积 130×90mm
使用的环境温度	-60°度 - +60°度
显示黑白密度值的范围	1.0~5.0

