

# KODIN<sup>®</sup>G2000A/C

## GP-2000D 系列 LED 工业射线底片观片灯

### 概述:

KODIN<sup>®</sup>G2000A/C 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。

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。

### 技术参数:

仪器型号	KODIN <sup>®</sup> G2000A	KODIN <sup>®</sup> G2000C
最高亮度	>190000 cd / m <sup>2</sup> (>600000 Lux)	>300000 cd / m <sup>2</sup> (>800000 Lux)
可观察胶片黑度	≤ 4.5	≤ 5.0
平均色温	8000K	
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	110W	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 ~ 4.5	1.0 ~ 5.0

### 技术参数:

仪器型号	GP-2000D
最高亮度	186000cd/m <sup>2</sup> ( ≥ 600000Lux)
可观察胶片黑度	≤ 5.0
平均色温	8000K
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	-20~ 40 °C
显示黑白密度值的范围	1.0~5.0



触控超薄便携



升降视觉可调

