

观片灯、LED观片灯、GP-2000B工业射线底片观片灯、显示黑度值

产品名称	观片灯、LED观片灯、GP-2000B工业射线底片观片灯、显示黑度值
公司名称	北京新诺立华仪器有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:新诺 型号:GP-2000B
公司地址	北京市昌平区沙河镇昌平路99号C203(路庄桥西)
联系电话	13061918118 18801015117

产品详情

观片灯、led观片灯、gp-2000b工业射线底片观片灯、显示黑度值，北京新诺立华仪器有限公司

<http://www.kexue17.com>

供应gp-2000d观片灯可以显示黑度值、工业观片灯、无损观片灯，010-56299117 13321915117 qq 85279198

gp-2000d型led工业射线底片观片灯是我公司针对jb/t4730-2005《承压设备无损检测》和gb/t 198 02-2005《工业射线照相底片观片灯》最新标准研制的新产品。gp-2000d观片灯综合了国内外工业观片灯的所有优点，采用了最先进的数字式电子技术和最新的超高亮度大功率led光源，克服了传统观片灯亮度低、对比度差、均匀度低、衰减快、寿命短等缺点，外形美观大方，人性化操作，必定将成为您评片上的最好帮手。产品特点：1、gp-2000d采用全数字式控制方式，与机械式控制的观片灯相比，工作更可靠，性能更稳定，使用寿命更长；调光更灵活，更便捷，更精确，只需轻轻按几下，就可调出自己所需要的光。2、gp-2000d可根据光的强弱，显示底片的黑白密度值；调光时也可根据黑白密度值，快捷地跳出底片所需要的光。这在国内尚属首例。3、gp-2000d具有全新的实时温度采集系统，实现了对光源的实时保护。用户可通过按下“存储”键并保持2秒以上，面板上的数码管将显示出其内部温度。当观片灯经常触及部位的外壳温度达到60度时，观片灯自动将光的亮度调到最低，同时面板上数码管闪烁“hh”符号。当观片灯的温度降到正常后，自动恢复到原来的亮度，面板上数码管的显示也自动恢复到原来的黑白密度值。4、革命性的采用了美国最先进的进口晶架、大晶片等白光光源技术，特身定做的超大功率led光源，真正的冷光源，超高亮led，观察屏最高亮度达到125,000cd/m² (388,000lux)，可清晰地观察到在5.0d以上黑度底片上的微小缺陷，均匀度达到0.9以上。5、观察屏材料采用日本三凌丽阳株式会社生产的亚克力板，具有超越玻璃的透光性，良好的漫散射性能，并且持久耐用，不变形，不变色。6、根据人眼生理学特点，限定led的色温在7000k，不刺眼，即使长时间地观看，眼睛也不易疲劳。7、采用pwm低压数字电子方式连续调光技术，能够在5%-100%超宽范围调节亮度，让您可以根据需要任意调节。8、采用针对观片灯而设计的恒流驱动方式，更大程度上保证了led的正常工作，从而达到延长寿命的目的，脚踏开关控制，节能环保，进一步保障了使用者的安全。9、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，照相底片也不会发生卷曲。10、观片灯上装有可移动的放大镜便于缺陷的辨认。如果不用放大镜，可以方便的将放大镜合拢放在观片灯上方，不影响评片的视线。三、主要技术指标：1、最高亮度：125,000cd/m² (388,000lux)2、可观察胶片黑度：5.0以上3、平均色温：7

000k4、观察屏最大面积：220 × 80 (mm) 5、观察面均匀度：0.9以上6、电源：47-63hz/170-230vac7、功耗：120w8、外形尺寸：430 × 220 × 130 (mm) 9、放大镜：两倍放大倍数的放大镜，有效面积130 × 90mm10、使用的环境温度：零下60度~60度11、显示黑白密度值的范围：1.0~5.012、重量：7kg装箱单1、gp-2000d型led观片灯主机

1台2、脚踏开关

1个3、遮光板

2个4、备用保险丝

2个5、说明书、合格证、保修卡 1套

本产品的加工定制是否，品牌是新诺，型号是GP-2000B，测量范围是125，000Cd/M2(388，000LUX)，测量精度是0.9，尺寸是430X220X130 (mm) ，重量是5.6 (kg)