

BENCH AND DISPLAY UV LAMPS

X 系列管式紫外线灯-用于高强度、大面积照射应用

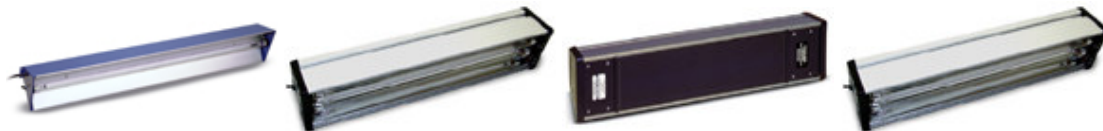


Spectroline® X-系列管式紫外线灯特别适合于高强度，大面积照射应用。18种型号各种波长、单管、双管及不同强度型号供选择。

X-30, X-30G, X-40, XX-40 及 XX-40N 配有涂层金属外壳，其他所有 X 系列紫外线灯都有结实的阳极化处理铝外壳。防腐铝反射镜保证最大的紫外照射。所有短波/中波型号都配有独特的 LONGLIFE™ 滤色片，保证高的紫外输出及长寿命。所有型号均有金属支架方便安装。

这些通用型的紫外线灯是 CL-150 紫外观察箱的关键组件。

所有 X 系列紫外线灯通过 UL 安全认可。



X-30G

XX-15G

XX-15NF

XX-15A

长波 UVA (中心波长 365nm)

型号	配备有	10 英寸 (25cm)距离下 紫外线强度($\mu\text{W}/\text{cm}^2$)	外形尺寸(cm) 长 x 宽 x 高
X-15A	一支 15W 自滤色紫外线灯管	800	47.6x11.4x8.9
X-15N	一支 15W 紫外线灯管及滤色片	600	47.6x11.4x8.9
X-30	一支 30W 自滤色紫外线灯管	1,100	91.4x15.2x10.2
X-40	一支 40W 自滤色紫外线灯管	1,400	121.9x15.2x10.2
XX-15A	两支 15W 自滤色紫外线灯管	1,100	47.6x11.4x8.9

XX-15N	两支 15W 紫外线灯管及滤色片	850	47.6x11.4x8.9
XX-40	两支 40W 自滤色紫外线灯管	1,850	121.9x15.2x10.2
XX-40N	两支 40W 紫外线灯管及滤色片	1,100	121.9x15.2x10.2

中波 UVB(中心波长 312nm)

型号	配备有	10 英寸 (25cm)距离下 紫外线强度($\mu\text{W}/\text{cm}^2$)	外形尺寸(cm) 长 x 宽 x 高
X-15B	一支 15W 紫外线灯管及 LONGLIFE 滤色片	660	47.6x11.4x8.9
XX-15B	两支 15W 紫外线灯管及 LONGLIFE 滤色片	1,150	47.6x11.4x8.9

短波 UVC(中心波长 254nm), 带滤色片没有可见光

型号	配备有	10 英寸 (25cm)距离下 紫外线强度($\mu\text{W}/\text{cm}^2$)	外形尺寸(cm) 长 x 宽 x 高
X-15F	一支 15W 紫外线灯管及 LONGLIFE 滤色片	640	47.6x11.4x8.9
XX-15F	两支 15W 紫外线灯管及 LONGLIFE 滤色片	1,100	47.6x11.4x8.9

双波长-长波 UVA+短波 UVC

型号	配备有	10 英寸 (25cm)距离下 紫外线强度($\mu\text{W}/\text{cm}^2$)	外形尺寸(cm) 长 x 宽 x 高
XX-15NF	一支长波 15W 紫外线灯 管, 一支短波紫外线灯管及 LONGLIFE 滤色片	UV-A: 550 UV-C: 490	47.6x11.4x8.9

双波长-长波 UVA+中波 UVB

型号	配备有	10 英寸 (25cm)距离下 紫外线强度($\mu\text{W}/\text{cm}^2$)	外形尺寸(cm) 长 x 宽 x 高
XX-15NB	一支长波 15W 紫外线灯 管, 一支 15W 短波紫外线 灯管及 LONGLIFE 滤色片	UV-A: 550 UV-B: 590	47.6x11.4x8.9

双波长-中波 UVB+短波 UVC

型号	配备有	10 英寸 (25cm)距离下 紫外线强度($\mu\text{W}/\text{cm}^2$)	外形尺寸(cm) 长 x 宽 x 高
XX-15BF	一支 15W 中波紫外线灯管, 一支 15W 短波紫外线灯管及 LONGLIFE 滤色片	UV-B: 590 UV-C: 490	47.6x11.4x8.9

杀菌短波

型号	配备有	10 英寸 (25cm)距离下 紫外线强度($\mu\text{W}/\text{cm}^2$)	外形尺寸(cm) 长 x 宽 x 高
X-15G	一支 15W 紫外线灯管, 没有滤色片	820	47.6x11.4x8.9
X-30G	一支 30W 紫外线灯管, 没有滤色片	1,850	91.4x15.2x10.2
XX-15G	两支 15W 紫外线灯管, 没有滤色片	1,550	47.6x11.4x8.9

长波(UV-A):中心波长 365nm

中波(UV-B):中心波长 312nm

短波(UV-C):中心波长 254nm