

ColorChex配色箱

G210/60/120

与传统灯箱相比，性能更加完善，成本更加低廉。标准光源包括“A”灯及“HORIZON”灯。另可配备荧光灯D65（CRI98）、TLD84与UV灯。灯箱符合BS950-1标准及16 C ES. X0.12标准。

预设了可编程的灯管点亮顺序功能及单支灯管寿命记录功能。可选配灯管选择的遥控功能。

功能特征：

- 荧光灯预热时间设置（10秒）；
- 单支荧光灯管使用记录（通过ON/OFF键）；
- 单支灯管使用寿命记录与超时报警；
- 可编程的逐次灯管点亮功能；
- D65、TLD84与UV 3支灯管联锁功能；
- 可选配其它灯管；（通过程序设置更改显示管上的名称）
- 灯管选择遥控功能（可选配）；



开关代码	灯管	
D65	人工日光灯 D65	相对色温6500K，符合BS950-1标准，“颜色评审光源”。适用于要求颜色一致性及颜色质量的应用。完全符合CIE精确的颜色评审要求。
TLD84	窄频荧光灯	窄频Triphosphor荧光灯，相对色温4000 K。常用作欧洲商店光源。
A	A灯	相对色温2856 K。BS950-1标准要求使用此灯管进行同色异谱测试（CIE光源“A”），用于检查颜色的闪光性。尤其适用于检查含有红色及黄色颜料的物质。
H	水平日光灯	家用照明灯管，相对色温2300K。
UV	紫外黑灯	用于检查光学增白剂及/或荧光染料，尤其适用于检查白色颜料、荧光所占比重及均匀性。

规格：COLOR CHEX 60

重量	30kg/66lbs
尺寸	710毫米(长) x 410毫米(宽) x 565毫米(高)
整体	28英寸(长) x 16英寸(宽) x 22英寸(高)
尺寸	710毫米(长) x 360毫米(宽) x 380毫米(高)
观测区	28英寸(长) x 14英寸(宽) x 15英寸(高)

规格：COLOR CHEX 120

重量	78kg/172lbs
尺寸	1300毫米(长) x 630毫米(宽) x 810毫米(高)
整体	51英寸(长) x 25英寸(宽) x 32英寸(高)
尺寸	1260毫米(长) x 570毫米(宽) x 590毫米(高)
观测区	50英寸(长) x 22英寸(宽) x 23英寸(高)

货号

G210/60	ColorChex60配色箱
G210/120	ColorChex120配色箱
G210/45	ColorChex配色箱所用45度固定角度平台

标准

ISO 105-C01 / C02 / C03 / C04 / C05 / C06 / C07 / C08 / C09 / X11	ASTM D1729	BS 950 PART 1
NEXT 1 / 2 / 3 / 3A / 4 / 4A / 5 / 6 / 7 / 7A / 7B / 9 / 9A / 10 / 18A / 18B / Color Assessment	ANSI/ANSI	CIE S 16 CIES X0.12
AATCC 8 / 15 / 16 / 23 / 61 / 109 / 116 / 117 / 132 / 133 / 190		

1B, Building B, JunXiangDa Mansion, No. 9 ZhongShan Park Road, Nanshan, Shenzhen 518052, China

深圳市南山区中山园路9号君翔达大厦B栋1楼B区，邮编：518052

Tel: 86(755) 2671 1168

Fax: 86(755) 2671 1337

info@sdlatlas.com.cn

www.sdlatlas.com