

调光颜色评审灯箱



VeriVide
See in Truth



英国VeriVide - 标准化的颜色评估

VeriVide颜色调光灯箱对色彩评估，色彩质量控制和色彩变化之校对是一个不可缺少的工具。

本公司光源的稳定性提供了在极佳的视觉条件下 作出在标准照明的可靠之色彩关键决策。

通过全球供应链，确保统一和一致性，在第一时间，查出产品质量问题，如同色异谱。

CAC评审灯箱

本灯箱专为所有需要保持稳定产品颜色及质量而设计。

- 背光LED控制面板的各种功能服务指针，自动序列，热身，省电和数据存储设备。
- 可选项4或5光源，包括D50, D65, D75, 840, 830, CWF, F, A和UV。
- 内部颜色选择：孟塞尔灰色 N5, N7, 5574。

VeriVide调光颜色评审灯箱系列的设计是严格遵循ISO / CIE标准的规定观测要求和频谱质量的标准光源。

我们的灯箱符合所有主要的视觉评价，包括AS, ASTM, BSI, DIN和ISO国际标准。

VeriVide专门设计的日光模拟灯管是在整个颜色光谱的人工光源中唯一能提供准确的让色彩再现的产品。

CAC灯箱系列选项有3种尺寸（桌上型），外加1个手提式（流动设计）。

以上大照片：CAC60和CAC120

小型照片由左到右：手提式机，CAC60 - 600毫米箱 和 CAC120 - 1200毫米箱

VeriVide
See in Truth

灯源选项

所有灯箱都装配有灯源作为标准配置，可以依个人不同需求选购。调光颜色评审灯箱的灯源有异，依不同需求，从单一光源至4或5光源都可选购。

一个典型的组合包括：

D65, 人工日光

840, (原TL84) 卖场灯光

F, 钨丝灯泡 (典型的家用照明) 和

UV紫外线 (黑光灯)。

如果要求，可以包含其他类型的灯源。

灯光选项的更详细信息，请参阅我们的灯选项数据或者联系我们的销售团队将很乐意为您提供协助。

对于行动式灯箱，第五光源可以从如下选择：D75, D50, D65, 830, 840, F, UV。

内部颜色

所有标准的CAC灯箱的内部颜色，选用中性的哑灰色 - N5。此外，也可以按要求改变内部颜色为N7或5574。

可选配件

柔光板

建议用在评估高反射材质，如油漆，玻璃，抛光表面和陶瓷。也可以用于创建一个光源和可视面积之间的屏障，以防止污染样品 - 例如食物产品。

调光功能

如果调整光的强度 (变量) 是必需或指定的，可以选购一个电子控制型的减光式灯箱。

检视平台

可以提供两种类型的检视平台；分别为可调角度的倾斜平台 (参右上图片)。可有效地观察表面涂层，金属和珠光材料。及固定式45°平台 (参右下图)，按照ISO 105来评估颜色牢度。

长桌及抽屉

也可选购长桌 (右图)，确保与VeriVide箱一起使用时，灯箱位于在最佳观测高度。

也可订购长桌附抽屉。(详情载于我们的配件数据表)。

注意事项

灯泡在使用2000小时后应更换。控制面板包括一个服务指示符以便为每个单独的光源计时。

标准的电源为英国式电压220 V / 240 V (50 - 60赫兹)。注意，灯箱必须正确地连接地线。所有其他的电源电压必须在订货时注明。

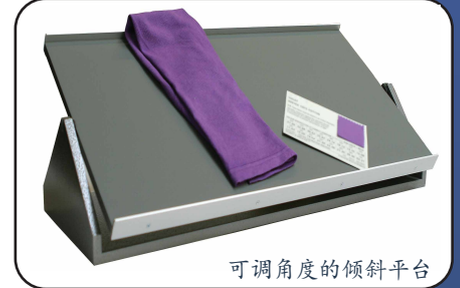
放置机台的建议

为了达到最佳效果，最大程度地减少环境杂散光或强光干扰你的视觉评鉴。

我们建议在靠近灯箱的窗户应覆盖着灰色的窗帘。眼前的直射光，必须保持在最低限度。

灯箱周围的环境应该有一个200~300Lux的光照强度，附近的墙壁应涂用中性灰色的油漆 - 孟塞尔灰N7。

欢迎查询，我们非常乐意提供对于灯箱放置点的意见。



尺寸 (公厘)

		宽度	高度	深度
CAC150	外形尺寸	1560	755	620
	观察面积	1530	545	590
CAC120	外形尺寸	1290	755	620
	观察面积	1260	545	590
CAC60	外形尺寸	710	545	420
	观察面积	680	335	380
CAC60-5	外形尺寸	710	545	540
	观察面积	680	335	500
手提式	外形尺寸	675	420	330
	观察面积	635	280	280
	闭合时 (内携行袋)	690	340	160
	重量	12 kg		

CONTACT DETAILS

VeriVide Limited.
Quartz Close,
Warrens Business Park,
Enderby, Leicester. LE19 4SG
United Kingdom

Tel: +44 (0) 116 284 7790

Fax: +44 (0) 116 284 7799

sales@verivide.com

www.verivide.com

VeriVide
See in Truth