

标准光源对色箱

说明：不同的光源条件下，物体显示的颜色会有不同。使用一个灯箱来模拟不同的光源条件，可帮助随时随地对颜色进行客观的评价。Biuged公司提供的灯箱均按GB/T 9761（等同ISO 3668）和GB/T 37356（等同ISO 13076）设计，可生成指定的照明条件，而不受地点和环境的影响，可广泛用于涂料和颜料的目视比色及目视配色，也适用于其它需要观测颜色行业，如印刷、纺织品、涂料、油墨、塑胶、造纸、搪瓷、陶瓷等。

作为颜色评估工具，Biuged 标准光源灯箱对用户而言有以下优点：

- ◆ 在非彩色环境下比较标准色和样品
- ◆ 多种不同光源选择：日光D65，白炽灯光A，荧光TL84，紫外光UV等
- ◆ 在紫外光源下观察，检测和评估光学发光剂或荧光颜料
- ◆ 无需预热，不会闪动，可保证快速而可靠的颜色评价
- ◆ 能量消耗小，产生热量低，从而光源效率高
- ◆ 体积小而又方便测试—适合实验室和生产线上使用

主要技术参数

- ★ 光源的照度范围为750勒克司至3200勒克司(Luxes)
- ★ 具备测试同色异谱效应的功能，多种光源之间采用微电脑控制，瞬时快速切换的方式，准确对比货品在不同光源下的颜色差异
- ★ 标准配置的时间记录器：准确记录每组灯管的使用时间，特别是D65标准灯管，在使用超过二千小时后需要换新，以免因灯管老化而引起检测误差
- ★ 标准尺寸（宽×深×高）：710mm×410mm×570mm（我们也接受定做其它特殊尺寸的灯箱）
- ★ 重量：35KG



标准看样台（选配件）

常见几种光源技术参数

光源	名称	色温	功率	标准配置
D65	国际标准人工日光	6500K	18W	2支
TL84	欧洲、日本、中国商店光源	4000K	18W	2支
CWF	美国冷白商店光源	4150K	20W	2支
F/A	家庭酒店用灯、比色参考光源	2700K	40W	4个
UV	UV紫外灯光源	2856K	18W	1个
TL83(U30)	欧洲标准暖白商店光源	3000K	18W	2支



订购信息

- BGD 274—四光源（D65\TL84\F(A)\UV）
- BGD 275—五光源（D65\TL84\F(A)\UV\CWF）
- BGD 276—六光源（D65\TL84\F(A)\UV\CWF\TL83(U30)）
- BGD 277—标准看样台（45°）