

DRK303 标准光源对色灯箱



DRK303 标准光源对色灯箱应用于纺织、印染等行业材料的色牢度的目测评定、配色打样、鉴别色差及荧光物质等，使试样、生产、质检、验收在相同的标准光源下进行，准确校对货品的颜色偏差，保证货品之颜色的品质符合要求。从而提高产品质量和市场竞争力。

产品特点:

- 1 轻触式按钮随意切换光源具备同色异谱功能
- 2 体积.内框空间大.便于观测大件物品
- 3 无需预热,不会闪动,可保证快速而可靠的评价颜色
- 4 能耗小,不发热(无需散热),发光效率高
- 5 光源名称可改变.增加光源更方。

产品应用:

广泛应用于纺织、玩具、印染、塑胶、油漆、油墨、印刷、颜料、化工、陶瓷、鞋业、皮革、五金、食品、化妆品等多行多业的颜色管理领域。纺织、印染等行业材料的色牢度的目测评定、配色打样、鉴别色差及荧光物质等，使试样、生产、质检、验收在相同的标准光源下进行，准确校对货品的颜色偏差，保证货品之颜色的品质符合要求。从而提高产品质量和市场竞争力。

技术标准:

ISO ASTM DIN BSI ANSI CIE

产品参数:

光源名称	配置	功率	色温	
六光源 电压 220V /110V	D65 国际标准人工日光光源	2 支	18W	6500K
	TL84 欧洲、日本商用光源	2 支	18W	4000K
	UV 紫外光源	1 支	18W	-----
	F 黄光源、比色参考光源	4 只	40W	2700K
	CWF 美国商店光源	2 支	18W	4200K
	U30 另一种美式商用光源	2 支	18W	3000K

产品配置:

主机一台、合格证、说明书。

注：有四、五、六、七多种光源可选。

注：因技术进步更改资料，恕不另行通知，产品以后期实物为准。