

# 爱色丽标准光源箱SpectraLight QC 对色灯箱 7光源看色箱

产品名称	爱色丽标准光源箱SpectraLight QC 对色灯箱 7光源看色箱
公司名称	东莞森铭设备有限公司
价格	49800.00/台
规格参数	品牌:X-Rite爱色丽 型号:SpLightQC 产地:美国
公司地址	东莞市东城区光明二路宝鼎科技园B栋四楼
联系电话	13790526234

## 产品详情

从容应对苛刻的视觉评估要求

提供7种光源，包括可调模拟日光（加滤光片的卤素灯）和可选的LED灯

确保贯穿整个供应链始终一致的视觉评估

出色的报告功能和可追溯性

产品概述：

准确一致的彩色评估

照明对于色彩评估的准确性至关重要。我们高端的SpectraLight QC标准光源对色灯箱非常适合在各类相关照明条件下对较大样品及特殊效果进行视觉评估。当在设计、定标、预生产、生产和出货质检进行色彩评估时，该光源箱可减少报废和返工导致的浪费、缩短产品上市时间，并提高整体产品质量。

7个通用光源选项

SpectraLight QC标准光源对色灯箱提供了7种光源，超过市场上任何其他光源箱或照明设备。这些光源包括质量卓越的模拟日光（D50或D65）、冷白荧光灯（CWF）、白炽灯（A）和水平日光(Horizon)、UVA和另外两种荧光灯（可选U30、U35和TL84），以及2个可选的LED光源（L940或L950）用于替换荧光灯。SpectraLight QC比色箱还配备即时通电功能和指示灯，确保操作稳定性。

确保全面的视觉评估

SpectraLight QC标准光源对色灯箱有助于跨整个供应链建立标准操作程序。对于品牌商和规格指定方而言，这是一种革命性的系统，可确保标准操作程序具有出色的报告功能和可追溯性。对于供应商，SpectraLight QC比色箱则可在整条供应链内设置一系列审批检查点，包括从供应商和采购办公室一直到产品设计和公司质量控制。当用作整体解决方案时，SpectraLight QC标准光源对色灯箱可以减少人为错误、实现视觉评估条件的标准化，并节省时间和资金。

### 符合标准

作为视觉评估的标准，符合ISO：3664，3668，13076，23603，AATCC：EP9，ASTM：D1729，SAE：J361，DIN：6173，CIE：S012/E，51.2，和BSI：BS 950 Pt.2。

### 内置传感器和校准功能

内置传感器可监测和校正紫外线（UV）输出，保持一致的仪器台间差，并通过计数器显示每个光源已使用的总小时数。

### 操作人员一致性

根据品牌商对光源、照明条件和其他参数的要求，使用自定义配置文件确保每个程序的设置正确。

产品规格：

灯具寿命	400-2000 小时
光亮度调整	数字
光亮度传感器	有
光源	日光光源： D50或D65  荧光灯光源： CW F、UVA 和U30、U35、 TL 84中的两种  白炽灯光源： CIE A、‘Ho- rizon’一种 2300K时的暗淡 白炽灯
总光源数	7
湿度	Rh 0至95 %大值（

	无凝结)
工作温度范围	32 ° F至95 ° F / 0 ° C至35 ° C
存储温度范围	-40 ° F至158 ° F / -40 ° C至70 ° C
材料	钢材
观察区 (长度*宽度*高度)	35 in x 23 in x 23 in / 90 cm x 58 cm x 58 cm
尺寸 (长度*宽度*高度)	D 24 x H 27.6 x W 37.2 in / D 610 x H 700 x W 945 mm
通信接口	触摸屏
仪器显示屏	LCD屏幕
支持语言	英语/中文
电压	100、115、230V
预热时间	瞬间开机
瓦特数	1150W
行业标准	ISO : 3664、3668、13076、23603  AATCC : EP9  ASTM : D1729  SAE : J361  DIN : 6173  CIE : S012/E、51.2  BSI : BS

	950 Pt.2
校准	
灯具计时器	
安全性	列入UL
维修指示灯	
UV同色异谱指数	B级
可见同色异谱指数	A级
保修	1-2年