

便携式积分球分光光度仪Ci62 爱色丽X-Rite色差仪

产品名称	便携式积分球分光光度仪Ci62 爱色丽X-Rite色差仪
公司名称	东莞森铭设备有限公司
价格	58000.00/台
规格参数	品牌:X-Rite爱色丽 型号:Ci62 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

Ci62便携式积分球分光光度仪

非常适合工业和包装应用的中端质量控制解决方案

3种孔径可供选择，灵活用于不同样本尺寸和形状

结合爱色丽软件，打造完整解决方案

准确测量复杂材料的色彩

Ci62中端便携式积分球分光光度仪，有多种孔径可供选择，确保准确的色彩测量，非常适合在涉及带纹理材料或金属基材印刷品的应用中进行质量控制。

测量独特的样本尺寸和形状

Ci62有14mm、8mm或4mm*孔径可供选择，可根据不同的样本形状和曲率灵活选择合适的测量尺寸，适用于油漆表面、塑料成型件、金属基材和纺织品。

监测和优化仪器性能

Ci62支持NetProfiler软件，可实现全面追踪和追溯，确保多个设备和地点之间的一致测量，使用户能在供应链的任意位置监测和优化仪器。

同步SPIN/SPEX输出，方便评估光泽度

立即识别色彩和光泽度的差异，确保准确的色彩读数或验证视觉检查。

翻盖机制

提高了测量灵活性，轻松测量难以到达的区域

软件支持

结合爱色丽的配色和质量控制软件，实现端到端的色彩解决方案

Ci62在工作流程中的应用：

Ci62适用于以下应用：建筑材料 消费电子 耐用品 油漆&涂料 塑料 印刷&包装 纺织品

电池 锂离子电池

校准 白色和零点

色差 [ΔE], ΔE_{cmc} , ΔE_{lab} , ΔE_{00} , 反射率, ΔE_{94} , XYZ, $L^*a^*b^*$, Y_{xy} , $L^*C^*h^\circ$, $L^*u^*v^*$, 差异评语

色彩空间 Lab, $L^*a^*b^*$, 反射率, $L^*C^*h^\circ$, 孟塞尔坐标, XYZ, Y_{xy} , $L^*u^*v^*$

通信接口 USB 2.0, 蓝牙*

尺寸 (长, 宽, 高) 21.3 cm 9.1 cm 10.9 cm

支持嵌入式 是

湿度 5% 到 85%, 非凝露

光源种类 A, C, D50, D65, F2, F7, F11 & F12

照明孔径 20mm、14mm或6.5mm

导入/导出格式 CSV

显示器 背光彩色图形LCD

仪器台间差 0.20 ΔE^*ab (平均值)

光源寿命 约50万次测量

支持的语言

英语、德语、法语、西班牙语、意大利语、葡萄牙语、中文（简体）、中文（繁体）、韩语和日语

光源 充气钨丝灯

测量间隔时间 2 秒

测量几何结构 d/8 °

测量孔径 14mm、8mm或4mm

测量时间 2 秒

NetProfiler支持 嵌入式

观察者 2 ° & 10 °

工作温度范围 50 ° 到 104 ° F (10 ° 到 40 ° C)

包装尺寸（长度，宽度，高度） 51cm, 20cm, 41cm

PantoneLIVE 支持 通过软件

合格/不合格指示 是

光度范围 0 到 200%

光度分辨率 0.01%

反射孔径 1

样本存储 4000

样本预览 目标窗口

运输重量 7kg

短期重复性 – 白色 .05 E*ab（白色陶瓷上）

软件开发包 XDS4

光谱分析仪 蓝光增强硅光电二极管

光谱间隔 10nm

光谱范围 400nm-700nm

光谱报告 10nm

测量指数 [/X], YI1925, WI Taube, WI73, 反射率, WI98, MI, 反射率, WI Berger, WI73, MI6172, YI98, WI Hunter, 灰尺, WI Berger, 光泽度, YI73, WI Stensby, YI98, WI Hunter, YI1925, WI Taube,

YI73, WI Stensby, WI98, 平均值, 555色光分类

标准存储 1000

储存温度范围 '-4 ° 到 122 ° F (-20 ° 到 50 ° C)

转换支持 嵌入式

电压 100-240VAC 50/60Hz,

12VDC @ 2.5A

保修期 12个月

重量 1.06 kg