

X-Rite爱色丽入门级颜色分析机Ci64

| | |
|------|---------------------------------|
| 产品名称 | X-Rite爱色丽入门级颜色分析机Ci64 |
| 公司名称 | 东莞森铭设备有限公司 |
| 价格 | 32500.00/台 |
| 规格参数 | 重复性:0.08 测量口径:8mm 器间差:0.4 |
| 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

X-Rite爱色丽入门级颜色分析机Ci64 Ci62支持NetProfiler软件，可实现追踪和追溯，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。Ci62支持NetProfiler软件，可实现追踪和追溯，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。

| | | |
|-------|-----------|---|
| 产品规格： | 电池 | 锂离子电池 |
| | 电池周期 | 1000次测量 @ 10秒间隔 |
| | 校准 | 白色和零点 |
| | 色差 | [/X], ecmc, lab, E00, 反射率, E94, XYZ, L*a*b*, Yxy, L*C*h°, L*u*v*, 差异评语 |
| | 色彩空间 | Lab, L*a*b*, 反射率, L*C*h°, 孟塞尔坐标, XYZ, Yxy, L*u*v* |
| | 尺寸（长，宽，高） | 21.3 cm 9.1 cm 10.9 cm |
| | 湿度 | 5%到85%，非凝露 |
| | 光源种类 | A, C, D50, D65, F2, F7, F11 & F12 |
| | 照明孔径 | 14mm |
| | 导入/导出格式 | CSV |
| | 显示器 | 背光彩色图形LCD |
| | 仪器台间差 | 0.40 E*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 | 8mm |
| | 测量时间 | 2秒 |
| | 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 |
| 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 | 1.7kg |
| 短期重复性 – 白色 | 0.10 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 | |
| 测量指数 | [L*, a*, b*], 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 |

Ci60手持式分光光度仪是一款经济实用的仪器，可在非受控照明条件下替代易于出错的视觉色彩评估。通过设备上的快速比较功能，它可以捕获颜色测量值并进行快速容差比较。无需连接计算机或软件。东莞森铭设备有限公司主要销售和维修的仪器有：Xrite爱色丽便携式分光光度仪SP60/SP62/SP64,XTH,MA9X/MA94/MA96/MA98,Ci60/Ci62/Ci64,RM200QC等，台式分光光度仪Colori5/i7，Color eye 7000A/3100，Ci7800/Ci7600等，分光密度仪500系列（504,508,518,528,530），SpectroEye等，透射密度仪341，361，369等