

X-Rite爱色丽印刷行业分光测色计Ci64

产品名称	X-Rite爱色丽印刷行业分光测色计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爱色丽印刷行业分光测色计Ci64 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。作为爱色丽的高端型精密手持式积分球分光光度仪，Ci64可选多种配置，包括同步SPIN/SPEX输出、相对光泽度分析以及UV选项，甚至能准确测量表面不平整的各种产品和包装类型。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	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*/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

非常适合实验室、现场和工厂的高端质量控制解决方案,可切换孔径,适合测量广泛的样本,UV型号可评估荧光增白剂 东莞森铭设备有限公司主要销售和维修的仪器有日本柯尼卡美能达(KonicaMinolta)色彩色差计CR-10/CR-10 Plus, CR-400/410, , 分光测色计CM-2300D,CM-2500D/2600D, CM-2500C, CM-700D, CM-3600D/3700D, CM-5, CM-3600A/3700A等