

维修X-RITE爱色丽SP60/SP62/SP64分光光度仪

产品名称	维修X-RITE爱色丽SP60/SP62/SP64分光光度仪
公司名称	深圳市联洲电子科技有限公司
价格	188.88/台
规格参数	爱色丽:维修SP60Q 维修SP62:维修爱色丽SP64 美国:维修爱色丽SP64
公司地址	深圳市宝安区西乡街道黄田村油麻塘3巷10号
联系电话	0755-23088492 13410649550

产品详情

维修X-RITE爱色丽SP60/SP62/SP64分光光度仪

SP60便携式分光光度仪

测量光学系统d/8°（漫射照明/8°角测量）；DRS光谱感应器；固定测量孔径：8mm测量 / 12mm照明

仪器台间差CIE L*a*b*：0.40 E*ab以内，测量12块BCRA 系列色板平均值（包含镜面反射）；最大0.60 E*ab测量任何色板（包含镜面反射）CMC相等值：0.3 E*ab以内，测量12块BCRA系列色板平均值（包含镜面反射）；最大0.5 E*ab测量任何色板（包含镜面反射）

短期重复性0.10 E*ab，测量白色标准板（标准误差数）

SP62便携式分光光度仪

测量光学系统d/8°（漫射照明/8°角测量）；DRS光谱感应器；可选择的测量孔径：4mm测量 / 6.5mm照明；8mm测量 / 13mm照明；14mm测量 / 20mm照明

仪器台间差CIE L*a*b*：0.20 E*ab以内，测量12块BCRA 系列色板平均值（包含镜面反射）；最大0.40 E*ab测量任何色板（包含镜面反射）CMC相等值：0.15 E*ab以内，测量12块BCRA系列色板平均值（包含镜面反射）；最大0.3 E*ab测量任何色板（包含镜面反射）

短期重复性0.05 E*ab，测量白色标准板（标准误差数）

SP64便携式分光光度仪

测量光学系统d/8°（漫射照明/8°角测量）；DRS光谱感应器；可选择的测量孔径：4mm测量 /

6.5mm照明；8mm测量 / 13mm照明(4mm和8mm测量目标窗内置可转；14mm测量 / 20mm照明

主要特点：大屏幕，全中文操作界面，为快速测量颜色数据而设计，用于涂料、油墨、塑料、纺织、印刷等行业实验室和生产车间

轻巧、耐用便携式设计内置操作程序，大屏幕显示，手腕吊带配合手握式机身，再充电方便户外使用。

漫射D/8°积分球式采用稳定、耐用的高反射材料制造而成，预防积分球内壁老化，耐受恶劣环境

卓越的仪器台间差极佳的仪器台间差，保证多仪器的颜色品控项目中数据的吻合

表面和光泽影响同时测量包含镜面反射(真实色)及排除镜面反射(表面色)数据，帮助分析样品表面结构(镜面)对颜色的影响

特别“项目”操作模式用于颜色标准计划，收集多个标准颜色于同一项目内

功能与指数提供多种国际通用色度系统的绝对值及差值，采用9种标准光源，2°或10°标准观察角