

X-Rite爱色丽SP64分光光度仪维修

产品名称	X-Rite爱色丽SP64分光光度仪维修
公司名称	深圳市百诚欣电子科技有限公司
价格	.00/台
规格参数	显示范围:400-740nm 测量口径:4/6.5mm 光源:脉冲钨丝灯
公司地址	深圳市宝安区航城街道黄田社区油麻塘一巷2号815
联系电话	15906471927

产品详情

产品详细介绍

品牌:x-rite(美国爱色丽)

x-rite爱色丽sp64是一部*先进分光光度仪，专为快速测量颜色数据而设计，适用于测量纸张、涂料、塑料和纺织品等特点:

轻巧、耐用的便携式分光光度仪 漫射 / 8. (d/8.) 积分球式光学几何设计 0.10 ecmc仪器台间差
可转换4毫米、8毫米或固定14毫米测量孔径 大面积，方便读取的图像屏幕液晶显示
"工作"或"项目"操作模式 不透明度和颜色力度测量 灵活使用的定位目标窗
同时测量包含镜面反射与排除镜面反射数据 坚固的机身设计，再充电池，方便户外使用

测量功能与指数 x-rite爱色丽sp64能提供下列色度系统的值及相差值，数值主要采用9种标准光源；2
。或10。标准观察者角度表示：cie xyz、cie yxy、cie lab、hunter lab、cie lch、cmc和cie94、astm
e313-98中的白度和黄度、同色异谱指数及din 6172。特别的"工作"和"项目"操作模式 用户可以利用仪器
器内编写特别的测量工作程序，然后下载至sp64后，便可按照仪器的lcd屏幕上指示进行特定测量。用户
亦可以利用项目功能把不同的卷标分类储存。合格 / 不合格显示模式 sp64可储存1024个标准连容差
设定，方便合格 / 不合格测量，红 / 绿发光二极管显示灯及液晶文字显示方便人眼检测结果。sp64并发

出声响提示不合格或完成测量的结果。可转换测量目标窗 sp64内置可转换4毫米或8毫米测量目标窗，用户可以因应测量样品的面积大小，随意扭动所需的测量孔径，使用程序比以往较更具效率和方便。

积分球 sp64的漫射积分球采用一种非常稳定、耐用与高反射材料（spectralonr）制造而成，可以抵受生产环境的恶劣条件。这种漫射材料是特别为预防积分球内壁老化脱落而引至仪器衰退。仪器台间差 sp64有极超卓的仪器台间差一极重要于多仪器的颜色品控项目。sp64可提供与sp64极吻合的数据和接近的仪器台间差。sp64和sp62可将数据输入爱色丽窗口式颜色品检和配色软件。不透明度和颜色力度 sp64可测量不透明度和三种颜色力度（表观、色度和三刺激）。另外，sp64更备有纺织专用555色光分类功能，该测量有助于塑料、涂料或纺织等之产品的颜色质量控制。表面和光泽影响 sp64同时间测量包含镜面反射（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。人类力学设计 仪器外壳完全考虑人体手形而设计，所以在操作时特别舒适。此外，配置的充电式电池组方便携带到其它车间使用。