

爱色丽X-Rite SP64分光光度仪维修

产品名称	爱色丽X-Rite SP64分光光度仪维修
公司名称	深圳市新中圆仪器仪表有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区西乡街道钟屋2巷8号
联系电话	0755-81468255 13600406917

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绝对值及相差值，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
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 s
p64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。

sp系列技术规格：

	sp60	sp62	sp64
测量几何结构：	d/8	d/8	d/8
可选择测量孔径：	8mm测量/12mm照明	4mm测量/6.5mm照明	4mm测量/6.5mm照明
		8mm测量/13mm照明	
		14mm测量/20mm照明	
接收器：	硅光电二极管（蓝光增强）	硅光电二极管（蓝光增强）	
光源：	脉冲钨丝灯	脉冲钨丝灯	
光谱范围：	400 - 740nm	400 - 740nm	
测量范围	0 ~ 200%反射率	0 ~ 200%反射率	
光谱波长间距：	10nm	10nm	
仪器台间差：	0.40 e*ab	0.20 e*ab	0.13 e*ab
储存	1024个标准（包括容差）	1024个标准（包括容差）	
	2000个样品		
短期重复性：	0.10 e*ab平均值，测量白色标准板	0.05 e*ab平均值，测量白色标准板	0.05 e*ab平均值，测量白色标准板
重量：	2.4磅(1.1千克)	2.4磅(1.1千克)	
尺寸：	4.3 × 3.3 × 7.7英寸	4.3 × 3.3 × 7.7英寸	
	(10.9 × 8.4 × 19.6厘米)		
电源：	可拆除充电电池	可拆除充电电池	
	7.2vdc@1450mah		
灯泡寿命	约500,000次测量	约500,000次测量	
充电时间	约4小时 - 100%电量	约4小时 - 100%电量	
每次充电可测量次数	8小时内可测量1000次	8小时内可测量1000次	
操作温度范围	10 - 40 ，85%相对湿度（无结露）	10 - 40 ，85%相对湿度（无结露）	
数据接口	专利双向式rs232接口	专利双向式rs232接口	
	波特率300 - 57600		

维修 回收 销售 爱色丽 美能达等色差仪爱色丽色差仪维修爱色丽528维修爱色丽530维修爱色丽518维修爱色丽508维修爱色丽504维修爱色丽SP64维修爱色丽SP62维修爱色丽SP60维修爱色丽MA68II维修爱色丽939维修爱色丽938维修爱色丽EXACT维修爱色丽369维修爱色丽SPECTROEYE维修爱色丽ICPlate2维修爱色丽361维修爱色丽CI4200维修爱色丽COLOR I5维修爱色丽COLOR I7维修爱色丽CF57维修爱色丽XTH维修爱色丽MA94维修爱色丽MA96维修爱色丽MA98维修爱色丽RM200QC维修爱色丽552维修美能达色差仪维修美能达CM-2600D维修美能达CM-2500D维修美能达CM-2300D维修美能达CM-3700D维修美能达CM-3600A维修美能达CM-3610A维修美能达CM-5维修美能达CM-700D维修美能达CM-600D维修美能达CM-512M3A维修美能达CR-400维修美能达CR-410维修美能达CR-300/310维修美能达CR-321/331维修美能达CR-331C维修美能达CR-10维修美能达CR-13维修美能达CR-14维修Multi Gloss 268PLUS维修Uni Gloss 60PLUS维修美能达CS-2000A维修美能达CL-500A维修美能达cs-200维修美能达CS-100A维修美能达CA-310/210维修美能达CA-2500维修美能达CA-2000维修美能达LS-100/110维修美能达CL-200A维修美能达T-10A系列维修