

美国爱色丽X-Rite 分光光度仪,SP64 爱色丽色差计,SP-64

产品名称	美国爱色丽X-Rite 分光光度仪,SP64 爱色丽色差计,SP-64
公司名称	深圳市广鑫达贸易有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:爱色丽 型号:SP-64
公司地址	深圳市龙岗区布吉街道龙岭山庄14栋B单元803
联系电话	0755-28273602 18938685280

产品详情

供应美国爱色丽分光光度仪—sp64

品牌：美国爱色丽x-rite

技术参数：

标准照明体/光源c, d50, d65, d75, a, f2, f7, f11和f12

标准观察者角度cie2° 及10°

接收器硅光电二极管管（蓝光增强）

光谱范围400nm ~ 700nm

光谱波长间距10nm-测量；10nm-输出

储存1024个标准（包括容差）；2000个样品

测量范围0至200%反射率

灯泡寿命约500,000次测量

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

仪器台间差 $\text{cie } l^*a^*b^*$: 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^*a
 b 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)

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

供应美国爱色丽x-rite分光密度仪—528型

产品介绍:

- 1、适用于制版业和各类印刷使用, 帮助实施从印前至车间的综合性色彩控制。
- 2、增加色彩稳定性和提高印刷品的质量。
- 3、光谱感应器技术测量。
- 4、大屏幕全中文显示。
- 5、简单校正指示, 坚固外壳防止碰撞。
- 6、五种机型分别测量密度、密度差、网点面积、网点增大、叠印、印刷反差、色调误差、灰度、 $l^*a^*b^*$ 及 $l^*c^*h^*$ 等、色彩比较、纸张偏色及亮度。

技术参数

测量几何	45° / 0° 符合ansi, din & iso 标准
测量直径	3.4mm 可选6.0mm 微型孔径1.6mmx3.2mm
光源	脉冲式充气钨丝灯, 色温2856°
光谱范围	400-700nm
标准照明体	a, c, d50, d55, d65, d75, f2, f7, f11, f12
标准观察角度	cie 2° 及10°
响应方式	t, e, i, a, g, tx, ex, hi-fi
测量范围	密度0.00d-2.50d 反射率0-160%
测量时间	单次测量约1.4秒, 在快读模式下连续测量约0.9秒
预热时间	无须
重复性能	± 0.005d 0.00-2.00d ; ± 0.010d 2.00-2.50d
仪器台间差	0.01d或1% 传统印刷 0.40 ecmc以内测量12块bcraii系列
色板数据储存	超过1400个样品(528和530)
数据界面	rs-232

可充电源	氢化镍充电电池4.8v@1250mah
充电时间	约3小时使用环境
可充电源	氢化镍充电电池4.8v@1250mah
充电时间	约3小时使用环境
重量	1050克(2.3磅)

主要特点

设计可靠

爱色丽率先推出便携式密度仪，是密度测量领域革命性的技术成果。500系列在可靠性方面为整个行业设定了标准。其测量目标窗使您能轻松精确定位，因此每次您都可以获得准确的测量值。爱色丽提供三种标准测量孔径，针对较小的测量目标，您还可以选择使用微型测量孔径。

挑选-测量菜单

根据您的型号和其功能，您可从菜单中选择密度、网点、颜色和其他密度测量功能，然后开始测量，轻松获得准确结果。您也可使用电子选择功能让仪器自动挑选合适功能。它将根据您测量的色彩目标自动选择密度、网点或叠印等。

功能选择

仅选择您希望在主屏幕上看到的功能，以后可再更改回来。密度仪用于多个测量领域时，同时为便于新员工操作500系列。经理甚至可锁定某些选定功能，以防止篡改。

升级容易

随着您的需要的变化，可对现有500系列产品进行升级，从而有效保护了您的投资。升级时，仅需要输入定制的键控代码（可从爱色丽获得）。您也可增添一些有用的配件如偏光镜和uv镜或充电装置等。

准确性近乎完美

爱色丽500系列是世界上唯一内置先进光谱引擎的密度仪系列，具有普通密度仪无可比拟的准确度。光谱数据是标准色彩和密度值的基础。其cie色彩性能出类拔萃。此外，爱色丽独一无二的技术确保了在当今密度仪领域仪器之间最高的一致性。也就是说，500系列完全值得您信赖，可为您提供两个或多个印刷点之间、供应商之间及客户与印刷厂之间可比较的色彩测量结果。

一步校准

500系列密度仪具有度身定制的白色参照，因此仅需几秒即可完成校准 - 在这方面，爱色丽独一无二。内置的提醒语，定时提示您何时校准，从而保证了测量的持续、准确。

大图形显示屏

500系列带一个大的易读显示屏。它可配置为左手或右手操作，所有菜单命令有多种语言可供选择，能满足任何人，任何地点的测量需要。500系列带一个大的易读显示屏。它可配置为左手或右手操作，所有菜单命令有多种语言可供选择，满足不同地区用户的需要。

超长保修

所有500系列仪器，我们均提供三年保修服务，为业内之最。借助我们长期的服务协议及iso认证服务，您将在保修期外同样拥有可靠、准确的性能。

仪器介绍

对于专色印刷和四色印刷的客户来说，x-rite528是基本的选择型号。它不仅具备密度仪所有的测量功能，还具备色度方面的测量功能。

功能/型号	504	508	518	528	530
密度					
密度差					
网点面积					
网点增大					
叠印					
印刷反差					
色调误差					
灰度					
自动选择功能					
色度功能					
色彩比较					
纸张偏色及亮度					
配色彩品控软件					

本产品的加工定制是否，品牌是爱色丽，型号是SP-64，类型是便携式分光仪，放大倍数是3，视场角是2（°），升降范围是8（mm），刻度圆直径是8（mm），电源电压是220（V），适用范围是塑胶等