

特价维修X-Rite爱色丽962色差仪

产品名称	特价维修X-Rite爱色丽962色差仪
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	爱色丽:100 962:100 美国:100
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

X-Rite 939是一台极优质的印刷分光密度仪，为提供无比的精确性及满足印刷、包装、

打样及油墨调配等工作需求而设计。

产品描述

X-Rite 939爱色丽分光密度仪

品牌：Xrite 爱色丽

产地：美国

939提供了印刷行业*佳的精确性，提供良好的台间协议解决方案，提供给用户配色的

*佳保证，从而确保产品颜色一致及可靠。印刷品买家、印前设计、打样及印刷车间可凭借

939进行高效的颜色交流，或跟油墨和纸张供应商交换关键的颜色信息。另，939还可以方便的进行远程测量，并且只有939可以在工作现场迅速在4mm、8mm和16mm孔径间转换。它可存储数千个颜色标准、容差和色样，您可以在印刷机旁或不必连接电脑的工作现场得到合格/不合格结论。

只需连接到X-Rite ColorMaster油墨配色或色彩品质控制软件传输数据，就可以进行ISO论证或给供应商检阅报告。简言之，939分光密度仪是印刷、包装、纸品加工或油墨调配或数码影像运作中*精确的、智能化的质检工具。

功能特点：

- 1、可用于快速评估油墨或承印物的Lab，样品密度或网点面积测量数据，以及连接X-Rite ColorMaster软件作油墨调配；
- 2、939还具有用于专色印刷和HiFi（高保真）印刷的独特的光谱密度和网点面积功能；
- 3、可帮助您将颜色测量数据转换为用于ISO或其他质量控制、客户关系、供应商文件、工程单和质量报告的总体信息；
- 4、X-Rite ColorMaster颜色解决方案可以将您所测量的数据作一个完整的描述。从初级的QA-Master 到高级的油墨配方软件Formulation Master，您可以得到丰富多彩、易于读取的曲线、图形、数据表格等信息。

技术规格

型号	X-Rite 939
光学系统及面积	0/45 ° DRS光谱感应技术 4mm、8mm和16mm可选孔径
光源	2856k (D65标准照明体修正)
标准照明体光源	A、C、D50、D65、D75、F2、F7、F11&F12
标准观察角度	2 ° 和10 °
测量范围	0 ~ 200%反射率 0 ~ 2.5D
光谱范围	400nm ~ 700nm
仪器台间差	0.15DEab平均，测量12块BCRA系列色板，0.30DEab
存储能力	1024标准连容差设定 2000色样

权威的印刷色彩解决方案

爱色丽939是一台极优质的印刷分光密度仪，为提供无比的精确性及满足印刷、包装、打样及油墨调配等工作需求而设计。

无比的仪器台间协议

939提供了印刷行业*佳的精确性，提供良好的台间协议解决方案，在其前身938型分光密度仪水平上进行了更完美改良。提供给用户配色的*佳保证，从而确保产品颜色一致及可靠。印刷品买家、印前设计、打样及印刷车间可凭借939进行高效的颜色交流，或跟油墨和纸张供应商交换关键的颜色信息。

极优良的适应性

939不但拥有无比的台间协议，它还便于进行远程测量，并提供可更换的测量孔径。只有939可以在工作现场迅速在4mm、8mm和16mm孔径间转换。它可存储数千个颜色标准、容差和色样，您可以在印刷机旁或不必联结电脑的工作现场得到合格/不合格结论。当然，所有的数据都能够标明时间并存储在仪器中，只需联结到X-Rite ColorMaster由墨配色或色彩品质控制软件传输数据，就可以进行ISO论证或给供应商检阅报告。简而言之，939分光密度仪是印刷、包装、纸品加工，或油墨调配或数码影像运作中*精确的、智能化的质检工具。

功能特点

新型的939仪器可用于快速评估油墨或承印物的L*a*b*、样品密度或网点面积测量数据，以及连接X-RiteColorMaster软件作油墨调配。939还具有用于专色印刷或HIFI(高保真)印刷的独特的光谱密度和网点面积功能。在宽阔的屏幕显示一目了然的总体信息、并以图形来表达密度和光谱数据。利用这些功能在印前和印刷过程中得出明确的结论、从而减少颜色错误匹配的机会，避免了资金的浪费。

便于交流

X-Rite可帮助您将颜色测量数据转换为用于ISO或其它质量控制、客户关系、供应商文件、工程单和质量报告的总体信息。X-RiteColorMaster颜色解决方案可以将您所测数据作一个完整的描述。从初级的QA-Master I到油墨配方软件FormulationMaster III，您可以得到丰富多彩、易于

读取的曲线、图形、数据表格等信息。您可以在几秒钟之内明白如何测量您的样品使其达到客户要求的标准。新型的939分光密度仪计算包括L*a*b*、密盖度、颜色力度其它一些

有用的度量。每一个功能都可以用图形

来显示和使用直观的按键选择。

光学系统及面积

0/45 ° DRS光谱感应器技术可选孔径：4mm, 8mm, 16mm

接收器

蓝光增强的硅光电二极管

光源

充气钨丝灯，色温约2856 ° K(D65标准照明体修正)

标准照明体 / 光源

A, C, D50, D65, D75, F2, F7, F11, 和F12

标准观察角度

2 ° 和10 °

测量范围

0至200%反射率0至2.5D

光谱范围

400nm—700nm

光谱波长间距

10nm测量，10nm输出

仪器台间差

0.15DE*ab平均，测量12块BCRA系列色板，0.30DE*ab

短期重复性

0.05DE*ab，白瓷砖测量标准偏差

显示

128 × 256象素图象液晶显示

存储能力

1,024标准容差设定，2,000色样

每次充电之测量次数

一般1000次

测量时间

约2秒

数据界面

双向式RS-232接口，300至57,600波特率

光源寿命

约500,000次测量

电源

氢化金属镍充电电池7.2v DC@1450mAh .

充电时间

约4小时

交流电转换器要求

90—260VAC , 50—60HZ输入12 Vdc输出

使用温度范围

50 ° 至104 ° F(10 ° 至40 ° C)

储存温度范围

85%相对湿度(非冷凝)-4 ° 至122 ° F(-20 ° 至50 ° C)

重量

2.4磅(1.1Kg)

体积

高：4.3 ” (10.9 cm) 宽：3.3 ” (8.4 cm) 长：7.7 ” (19.6 cm)

使用场所

仅用于室内

使用高度

2000米

污染度

2

电压

类别 II

标准附件

校正标准，证明书，使用说明书，电池，4mm, 8mm和16mm测量孔径和目标窗口，皮套

选择部件