



939

分光密度仪



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提供了印刷行业最佳的精确性，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。提供给用户配色的最佳保证，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最精确的、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-Rite ColorMaster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-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 I 到高级的油墨配方软件 Formulation Master 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分光密度仪计算多个特性，包括L*a*b*、密度、遮盖度、颜色力度和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。



技术规格

| | | | |
|-------------------------------------------|-------------------------------------------|------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------|
| 光学系统及面积 | 仪器台间差 | 电源 | 使用场所 |
| 0/45°DRS光谱感应器技术可选 孔径: 4mm, 8mm, 16mm | 0.15DE*ab平均, 测量12块 BCRA系列色板, 0.30DE*ab | 氢化金属镍充电池 7.2v DC@1450mAh. | 仅用于室内 |
| 接收器 | 最大 | 充电时间 | 使用高度 |
| 蓝光增强的硅光电二极管 | 0.05DE*ab最大, 白瓷砖测量 | 约4小时—100%容量 | 2000米 |
| 光源 | 标准偏差 | 交流电转换器要求 | 污染度 |
| 充气钨丝灯, 色温约 2856° K(D65标准照明体修正) | 显示 | 90—260VAC, 50—60HZ 输入12 Vdc输出 | 2 |
| 标准照明体 / 光源 | 存储能力 | 使用温度范围 | 最高电压 |
| A, C, D50, D65, D75, F2, F7, F11, 和F12 | 1,024标准容差设定, 2,000色样 | 50° 至104° F(10° 至40° C) | 类别 II |
| 标准观察角度 | 每次充电之测量次数 | 储存温度范围 | 标准附件 |
| 2° 和10° | 一般1000次 | 85%最大相对湿度(非冷凝) -4° 至122° F(-20° 至50° C) | 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 |
| 测量范围 | 测量时间 | 重量 | 选择部件 |
| 0至200%反射率 0至2.5D | 约2秒 | 2.4磅(1.1Kg) | 紫外线滤镜 座充 |
| 光谱范围 | 数据界面 | 体积 | 额外备用电池 |
| 400nm—700nm | 专利双向式RS—232接口, 300至57,600波特率 | 高: 4.3" (10.9 cm) 宽: 3.3" (8.4 cm) 长: 7.7" (19.6 cm) | X-RiteColor Master软件延长保修期 |
| 光谱波长间距 | 光源寿命 | | |
| 10nm测量, 10nm输出 | 约500,000次测量 | | |



x-rite 爱色丽 (亚太)有限公司

www.xrite.com.cn

ISO 9001
Certified

亚太区总部

香港鲗鱼涌康山道1号
康怡商业中心808-10室
电话: (852) 2568-6283
传真: (852) 2885-8610
电子邮箱: info_ap@xrite.com
网址: www.x-rite.com

爱色丽(上海)国际贸易有限公司

上海市徐汇区虹桥路1号
港汇中心一座1202-1203室
邮编: 200030
电话: (021) 6448-1155
传真: (021) 6448-2468
电子邮箱: info_shanghai@xrite.com

北京办事处

北京市朝阳区北四环中路8号
汇欣大厦B座908室
邮编: 100101
电话: (010) 8499-2241
传真: (010) 8499-2240
电子邮箱: info_beijing@xrite.com

广州办事处

广州市环市东路362-366号
好世界广场1705室
邮编: 510060
电话: (020) 8375-2900
传真: (020) 8375-2911
电子邮箱: info_guangzhou@xrite.com

