

从油墨中心到印刷车间， 进入准备模式的最快速径

爱色丽 eXact™ 是新一代手持式颜色测量解决方案，符合新的业务需求和全球供应链的动态。爱色丽 eXact 使印刷厂和包装转换商能真正地了解、控制、管理和交流整个颜色网络内的色彩，避免多余的重印和重复工作。

生产力：

爱色丽 eXact 极其灵活，以满足您的标准和容差为设计基础，无论多么严苛。可对 eXact 仪器进行设置，按单个用户（包括印制机操作员和操作管理者）最可能需要的顺序来排列关键菜单要素，使用户能即时访问所需工具，通常只需单击一下即可实现。这样就提高了操作员的生产力，消除人为失误的机会，并最终提高色彩质量，节省时间又减少纸张浪费。

eXact Scan 选项可测量各种长度的色带。（最长可达 112 厘米/44 英寸），能支持多种多样印刷和包装应用。eXact Scan 辅之以 InkKeyControl 软件，是用于平版印刷机的完整解决方案。让您的旧印刷机拥有油墨区控制，从而延长其使用寿命。eXact Scan 将生产力提高到一个全新水平。

跨部门和地点的质量集成

eXact 提供的快速、灵活工具助您获得理想色彩。与 [Net Profiler 3](#) 结合使用，eXact 能在企业层级管理和监控色彩表现，提供跨班次、部门和地点的一致性优质测量。



使用 eXact Scan 可测量各种长度的色带（最长可达 112 厘米/44 英寸）



使用该行业首创彩色触屏技术，轻轻单击一下便可准确测量并交流色彩。

消除印刷机检查时纸张和油墨浪费。

使用 eXact 的 BestMatch 功能，印刷机操作员可以在色彩变化显现之前轻松地保持印张油墨颜色一致。在印刷机运行过程中，仅需单击一下，操作者就可以看到密度信息以及调节油墨建议，以此实现最佳匹配。整合多个 PANTONE™ 色库，为精确验证专色提供了简易方式。

按照 eXact 规范和标准打印

eXact 支持所有主要印刷规格，包括 ISO、Japan Color、G7 和 PSO，使印刷和转换企业能有效地监控色彩流程。彩色触屏界面极其灵活、易于使用，可快速交流色彩信息，加速生产时间并简化印刷所需技能。

管理多种印刷技术的全面解决方案：

配合使用爱色丽的 [ColorCert®](#)、[InkFormulation](#) 和 [Pantone LIVE™](#)，eXact 能跨越多种印刷技术和基材，实现对指定色彩的验证和管理。ColorCert 解决方案提供在单独作业级别的实时报告，或聚集成跨多个作业、印刷机或场所的仪表盘。

适用于各种应用的孔径尺寸：

凭借 4 种不同的孔径尺寸（1.5、2、4 或 6 毫米），可以适用于众多印刷和包装的测量。

还有什么能比 eXact 更简单或者更精确呢？

* Bluetooth（蓝牙）是符合 CE、FCC 和 IC 规定的技术。请咨询您的销售代表以确认该技术是否适用于您所在地区。

X-Rite eXact

单一平台，随着您的需求同步增长

- **爱色丽 eXact 密度版:** 适用于想要一套传统工具以及根据其需求变化增加更多功能选项进行 CMYK 操作的情况。
- **爱色丽 eXact 标准版:** 可确保 CMYK 和专色精确印刷并发挥过程控制行业标准的分光光度仪。
- **爱色丽 eXact 高级版:** 可确保油墨实验室、质量控制实验室和制造合作伙伴凭借最广泛工具集获取最高质量的分光光度仪。
- **eXact Scan 选项:** 升级至 Scan 选项可以为您的 eXact 标准版和 eXact 高级版提供更高的速度和更多的灵活性。

一次点击，即可获得完美色彩

爱色丽 eXact 是业内首创技术平台，将独一无二的硬件和软件结合到单一、集成且可伸缩的解决方案中，提供：

- 直观的彩色触摸屏显示器，简化设备操作的创新成果。
- 一系列的产品配置，满足不同业务需求。
- Scan 选项为测量流程提高速度；平版印刷、柔印或数字印刷机能扫描从 5 厘米/2 英寸至 35.5 厘米/14 英寸长的各种色带。
- 对照行业标准（包括 ISO、Japan Color、G7 和 PSO），报告色彩是否合格或不合格。
- 凭借使用 ColorCert、PantoneLIVE、InkFormulation 和/或 NetProfiler，进一步增强设备性能。
- 无线校准、规格与数据捕捉使得操作者可以在任一生产场地内高效工作。无线操作——无需连接线。
- 嵌入 Pantone 色库，访问行业领先的颜色参考标准。
- 扩展设备存储，允许预设工作和保存色库，单击即可使用。
- BestMatch 整合多个 Pantone 色库或自定义色彩，使用密度和其它调整建议，在整个印刷作业中简单、快捷地准确测量油墨颜色。

支持所有测量条件

爱色丽 eXact 是市场上唯一能测量油墨和基材这两种材料中荧光增白剂的设备。能减少在昂贵纸张上的浪费，且自始至终保持在多种介质上测量的一致性。eXact 在一个平台上全面支持 ISO 所有测量标准，可对整个可见光谱测量 M1，使用单一通道测量 M0、M2 和 M3，节约时间并减少逐个测量的烦恼。

测量条件和过滤器

- M0：无滤镜，包含紫外线
- M1：第 1 部分，业内首个在整个可见光谱中使用 D50（日光）
- M2：UV 滤镜，排除紫外线
- M3：偏振滤光器



一个颜色管理解决方案不能应对所有情况

每一项业务都是不同的，每一个解决方案也是如此。联系我们，帮您确定最适合操作需要的解决方案。

产品	特征	最小扫描色块 宽 x 高尺寸 (mm)	最大扫描长度	整合 PantoneLIVE	线性化	孔径尺寸	无缆	环境照明 校正
i1Pro 2	经济高效且功能丰富（印前媒体）	7x7	30 cm		✓	4.5		✓
eXact	差异化且精确度高	3x3*	112 cm	✓		1.5, 2, 4, 6	✓	
EasyTrax	自动化且高生产力	3.8 x 4	102 cm					
IntelliTrax	高生产力	3.0 x 2.0	165 cm					

* 1.5mm 孔径用于短色带（不超过 10cm/4"）

爱色丽服务部门，延长保修期限和高级支持

利用在色彩领域的丰富经验，爱色丽提供现场或在线服务，支持并发展您的业务。可延长提供的一年保修期。全方位的服务合约确保您的设备获得周到维护，独家开发的“爱色丽年度五项检查”可使您的设备保持与原装规格一样的性能。拥有 12 个全球中心，让客户更方便地找到我们。爱色丽图形艺术标准（XRGAs）转换有助于将色彩标准和测量一致性融入业务当中。我们使用咨询的方法评估如何将 XRGAs 最好地整合到您的业务中，为现在及未来的流程提供更高的一致性和可靠性。

X-Rite 是 X-Rite, Incorporated 在美国和/或其他国家的注册商标或商标。PANTONE 和其它 Pantone, Inc. 商标是 Pantone 股份有限的财产。Pantone 是爱色丽有限公司的全资子公司。© 2014, X-Rite, Incorporated. 保留所有权利。xrite.com



广州市誉色印刷科技有限公司

地址：广州市番禺区兴业大道3号畅兴大厦5楼B03

电话：020-3994 8577

