



Aeros[®]

专利申请中

Smart Color Measurement that Works for You



颜色测量 如你所见



智能的颜色测量

对大多数颜色测量仪器来说，测量光滑、均匀的样品是轻而易举的，但是如果您将要测量的样品是粗糙的、非均匀的、不规则的??



现在，您无需改变您的样品来迎合仪器，我们为您量身定做了**Aeros**

智能传感器---智能. 简单. 准确.



自动高度定位

根据不样品的外观特性，传感器可以智能定位到理想的样品测试高度



一键式颜色测量

操作快速简易，节约时间

智能样品平台---简单、快速

只需放置样品并点击测量



样品盘自动旋转

- 5秒, 35次测量, 34.6平方英寸的测量面积

测量面积大，可获得最高的样品测量精度及一致性



智能显示 按工业4.0设计

- 易于操作的高分辨率、全彩色触摸界面
 - 耐用的工业玻璃
 - 触摸,刷卡,键入技术
 - 易于读取、便于查看颜色数据和图形
- 内置色彩质量控制软件
 - 不连接PC, 也可操作
 - 最全的颜色标尺、指数、指标
 - 直观且易于学习的用户工作流程



智能通信



为您工作的智能颜色测量系统

- 无需改变样品状态，直接测试样品的自然状态
- 置样快速, 无需费心置样过程
- 无需通过塑料或玻璃盘进行测量
- 清洁方便
- 快速、简易、一键式颜色测量
- 高准确度、高一一致性，给予您最真实的颜色结果



按工业4.0设计



HunterLab远程访问支持已启用
(包括1年订阅)

HunterLab远程访问支持是一个独特的支持工具，可让HunterLab售后团队直接连接您的仪器进行诊断、更新仪器软件并提供实时操作培训等工作。

标准配置：



Aeros非接触式测色仪主机



标准盒包括：
校准过的白板（含NIST可追溯性证书）
绿色诊断板
黑玻璃
两种样品盘：
30.5厘米（12英寸）直径×2.54厘米深
15.2厘米（6英寸）直径×2.54厘米深
电源线（110/220 V）

更多信息请访问www.shanion.com