



# Aeros<sup>®</sup>

专利 #US 10,352,767 B2

智慧测量颜色的方法



測量顏色，  
如您所視



## 智慧测色，适用与您

- 以您的样品原本状态来进行测量
- 快捷，无需费心来准备样品
- 无需通过塑料或玻璃盛盘来进行测量
- 不忙乱，缩短清理时间
- 更快捷，更简单，一键式颜色测量
- 准确并一致的真实颜色结果

Designed for Industry 4.0



### HunterLab 遥距接入支援在启动后 (包一年订购服务)

HunterLab 的独特遥距接入支援 (RAS) 工具能令 HunterLab 的技术支援团队直接连接您的仪器作出诊断，更新软件和即时培训操作员。

若需要更多了解，请连接：<https://www.hunterlab.com/remote-access-support.html>



## 箱子里装了什么 - 任何一件物件都正合您的需要。



Aeros 反射分光测色仪



参考标准件保存盒内包含：

经校正的标准白板  
(美国国家标准暨技术研究院 NIST 溯源证书)  
诊断用的标准绿色板  
黑色玻璃

两个样品盘：

30.5 厘米 (12英寸) 直径 x 2.54厘米 (1英寸) 深  
15.2 厘米 (6英寸) 直径 x 2.54厘米 (1英寸) 深

电源线 (110/220 V)

欲了解更多信息，请询问 [www.hunterlab.com](http://www.hunterlab.com)

或者联系您当地的 HunterLab 代表。

HunterLab and Aeros (pat. pend.) are Trademarks of Hunter Associates Laboratory, Inc.  
Content subject to change without notice

## 智能测色器 - 耐用的认知计算

专为工业4.0设计

- 易于使用的高分辨率，全彩色触摸界面
  - 耐用的工业玻璃
  - 触摸，刷动，键入技术
  - 简易阅览的色值数据和图形
- 嵌入式色彩质量控制软件
  - 无需要外接电脑
  - 有您全部需要的色度，指数和度量标准
  - 直接和易学的用户工作流程

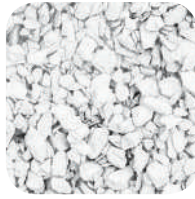


## 智能通信 - 一体化技术



## 智慧测量颜色的方法

测量具光滑表面的样品对众多测色仪来说是一件轻而易举的事。但怎样测量那些具不规则，很粗糙，不均匀表面的样品呢？



要您改变您的样品来迁就您的测色仪，倒不如我们打造 Aeros 来应付您的样品。

### 智能探头 - 智能。简单。精确。



#### 自动高度定位

将智能测色器定位到理想的样本高度并自动按实际高度变化调整



#### 突破性“一键式”颜色测量

减少操作员学习时间，增加工作流程和生产力

### 智能样品平台 - 不烦复。不费时。

简单地把样本放好就可点击测量



样本会自动在SMART智能探头下旋转

- 5 秒，35个测量值，  
27.5 平方英寸的样品  
测量面积。

测量比任何仪器的测量面积还大的最大样本面积特性能提供最高的测量精度和一致性。

