



# LabScan<sup>®</sup> XE



颜色测量  
如您所见





## LabScan® XE – 操作便捷 性能卓越

LabScan® XE 采用了一种完全不同于以往的先进的颜色测量技术，与市场上其他产品相比，它操作更简单，自动化程度更高，功能也更多。从粉末，固体，液体到小的球体，薄片，纱线或者纸，均能给您最佳的颜色测量。

广泛适用于：塑料，纺织品，涂料，食品，造纸，化学品，医药，建筑材料等领域，可以为各种颜色的测量提供解决方案。

应用于

粉末  
颗粒

糖

球状  
液体  
清洁剂

树脂

颜料

薯条

层板

酱汁

汤汁

香料

水泥 及混凝土

酸奶

果汁

面板

塑料板

着色剂

化学 制品

乳制品

漆板

水果

乳酪

粉末

涂料

坚果

固体

## 测量 像人眼一样观察颜色

0°/45°的几何结构更能够真实地测量颜色

当两个样品使用的着色剂相同时，但表面做成不同光泽或纹路。这时LabScan XE能够与人类所观测出来的感官完全一致，所以这两种样品将得出不同的色度值。LabScan XE 0°/45°采用了15点光纤环形几何结构，同时在15个点上接受反射光并取其平均值，这样它就能快速简便的得到测试结果。此外LabScan XE还自动考虑了由样品结构条件及粗糙度等变量所产生的颜色影响。

## 多功能 从原料到成品的一站式测量

LabScan® XE 不仅可以按照样品的外形和形态，给出便捷高效的测量方案，还拥有自动变化样品照明面积（VSI）的功能。

VSI功能可以测量从3毫米到44毫米大小不等的样品，使得样品的大小和种类将拥有最大的灵活性。44mm最大的照明面积可以保证有纹路和非均匀的样品得到准确的颜色测量值，还提高了测量半透明固体或液体时的精度。

# 主要特点

- 紧凑的设计——节约空间，无外置电源
- 双光路——最佳的准确性，稳定性及耐用性
- 测试键——与样品孔相邻，可直接在测色仪上进行按钮测量而无需点击计算机
- 测试孔方向——朝上和朝前  
可测试液体，固体，粉末或浆状样品



测量口朝前，样品夹抵住样品



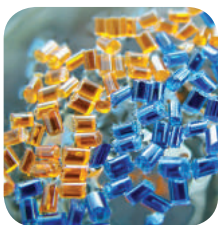
## HunterLab及上海信联

HunterLab一直专注于研发颜色测量技术，拥有超过60年的经验及智慧。上海信联公司是美国HunterLab公司的中国区官方授权代理，专职经营HunterLab颜色品质管理系统。负责该产品在中国的售前售后及维修等工作。上海信联公司在各行各业积累了颇为丰富的颜色应用经验，为用户提供准确的颜色解决方案。

若要了解更多资讯，请浏览 [www.shanion.cn](http://www.shanion.cn) 或与我们联系:021-64850134



可选配的端口支架：可以从垂直方向查看和测量样品，满足客户的不同需求



微信扫一扫!

# 配件



D02-1009-200

## 可调式样品夹

将样品牢牢地固定在测量口，可互换白色和黑色背衬。



D02-1009-350

## 垂直样品架

允许测色仪倒置安放，垂直臂高度可调节。



LSXE-SC-ASSY

## LabScan® XE 样品杯组件

包含2.5英寸玻璃样品杯，样品杯光罩，样品杯架，环盘套件。

04-7209-00

## 2.5英寸样品杯

光学玻璃样品杯，用于液体、粉末、颗粒的测量。

02-4579-00

## 环盘套件

用于测量透明液体的色度。

A02-1010-316

## 杯架

放置玻璃样品杯，防止杯子滑动。



02-7396-00

## 纱线夹

用于测量纱线和线束。