



UltraScan[®] VIS



测量颜色，
如您所视





UltraScan® VIS

在 CIE 推荐的光谱范围内，
(360 纳米 - 780 纳米)，

可以量度实色、透明及半透明的固体及液体，确保整个可见光谱都在三刺激值的计算范围内。

UltraScan® VIS 配合 D65 光源，在 360 纳米范围内测量，适用于因紫外线产生荧光的样本。

应用于

漆片

薄片

散粉

预制品

小球

牛奶

润唇膏

实色液体

透明瓶

镜片

颜料

玻璃

布

金属

酸性液体

地毯

纱线

瓷砖

纤维

实色瓶子

果汁

层板

塑料板

色素

液体

薄膜

塑胶饰板

汽车玻璃

二氧化 矽

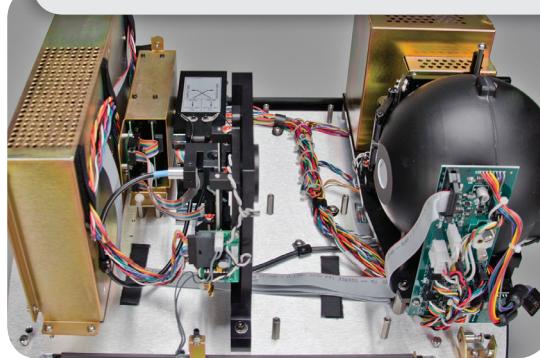
小塑胶部件

染料

可靠的测量

拥有光滑的外壳，内置机械光学组件，结构坚固耐用，性能卓越，提供可靠、准确的服务。

- 航空 等级不锈钢 扣件
- ½英寸坚固厚重的光学平台，可排除部件屈折
- 坚固耐用的电子组件



多用途

UltraScan® VIS 备有多种配件固定任何类型的样品，得出精确测量数据。

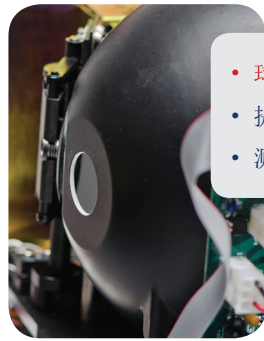
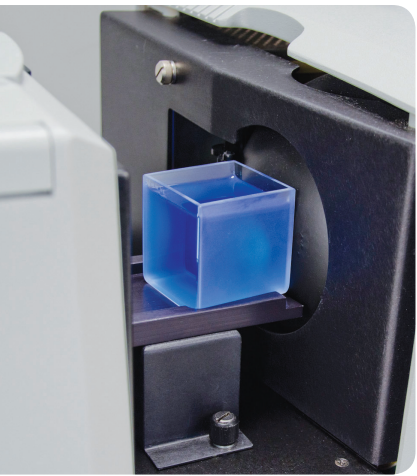
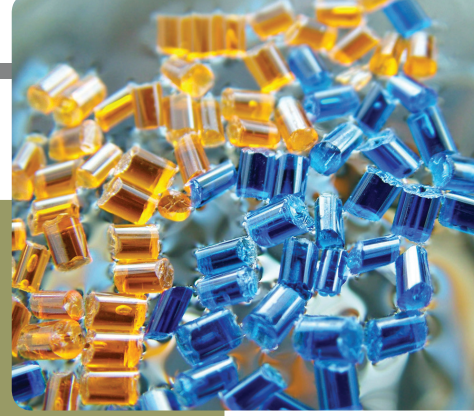


- 可测量 不透明、透明及半的样品
- 不同模式中实现自动测量，可选择消除 / 保留镜面反射
- 用于量度透射部分的间隔宽敞，有足够空间容纳过大的样品，测量总合和常规透射。

透射区域间隔：
三面皆可敞开：
10.2 厘米深 x 35.6 厘米宽 x 16.5 厘米高

高效能 卓越的价值

UltraScan® VIS 采用双光束硅光二极管阵列，在每个数据点提供光束修正，即时测量样品。配置长寿命的闪光氙气灯，模拟 D65 光源，测量 360 纳米至 780 纳米的波长范围，在 2 秒内完成测量。先进的光学系统，可以准确测量深色甚至饱和度高的样品。
UltraScan® VIS 多用于严谨的科学研究及质检中。



- 球面几何设计可为散射物件和浑浊液体，精确测量透率
- 提供波长校正检测的标准板及滤色片
- 测口片的内部涂层经过加工，以配合仪器整体材质

功能特性

- CIE 推荐的光谱范围内 (360 纳米至 780 纳米) 测量
- 可测量液体、固体的颜色，以及透射雾度
- 用于测量透射部分的间隔三面敞开
- 自动消除/保留镜面反射，以用于多种模式测量
- 两个不同的测口：25 毫米 (1.00 英寸) 和 9.5 毫米 (0.38 英寸)
- 符合人体工程设计的样品支夹，应用于许多不同样品
- 状态指示器灯，显示所选模式
- 配合使用专业软件 EasyMatch® QC



亨特立(HunterLab)的优势

亨特立一直专注于研发颜色测量技术，本公司拥有60年的经验和智慧，UltraScan® VIS 就是在这基础上钻 供行业。亨特立从各种仪器、软件、技术支持以及培训，为用户提供完备的解决方案。

若要了解更多资讯，请浏览 www.hunterlabcolor.cn 或与我们联系。



配件



B02-1005-172

测量反射组件

用于粉末、颗粒和半固体的反射测量。



13-8573-40

04-4592-00

13-8573-20

光学比色皿

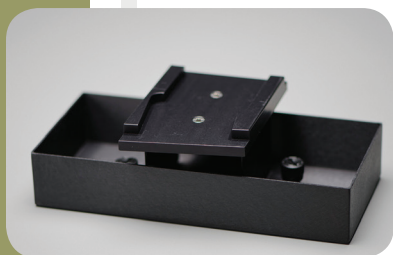
提供 10 毫米、20 毫米或 50 毫米路径长度的比色皿，容量分别为 20 毫升、40 毫升及 100 毫升。配合溢流槽及固定器使用。。



C02-1005-481

固定架

用于在透视孔里，以固定比色皿。



D02-1011-568

穿透用溢流样品固定架

用于固定矩形比色皿以测量液体的穿透率。



C02-1005-444

支架

可握着透明薄膜、玻璃或塑料样品，测量总合透射或常规透射。

- 其它配件及夹具现正有售

内容如有更改，恕不另行通知。