



MiniScan[®] EZ



测量颜色，
如您所视





MiniScan® EZ 机身设计精密，坚固耐用且便携，让您可轻松地在车间、生产线、仓库和室外使用。以其独一无二的稳定性，量度样品的真实颜色、两个样本之间的色差、样品与标准产品的色差。它符合任何行业对于颜色的测量，并在常用的色阶中使用。

应用于

油漆薄片

挤出塑料件

小饼

球状

壁板

牛排

装饰材料

纸张

不透明
固体

玻璃

布

金属

肉类

地毯

纱线

瓷砖

纤维包装

半透明
固体

塑胶部件

线

塑胶饰板

包装材料

嵌条

简单易用

- 符合 人体工程学 ， 灵活设计， 简单易用减轻户疲劳且防止 出错
- 可单手操作， 自由地利用按 键实现操作
- 根据用户所输入的容差 设定或自动容差， 得出合格 /不合格的判断
- 大屏幕易于阅读， LCD 液晶点阵 液晶点阵 设计， 备有四个可旋转画面角度： 0°、90°、180° 和 270°
- 机身轻巧， 连电池 重量仅为 1 千克(2.25 磅)



高准确度

- 提供 45°/0° 及 d/8° 积分球两种光学系统， 两者皆有大测口、小测口， 同时配备波长校正工具
- 可显示颜色数据， 色差数据， 光谱数据差异， 频谱图， 频谱图数据差异
- 以 10 纳米解析度测量 400 纳米至 700 纳米的可见光谱



功能特性

- 可得到即时及准确的颜色测量数据，并储存至电脑，方便下载
- 可配合 EasyMatch® QC 测色软件使用，并有至少100个定制设置
- 每项设定包括以下参数：
 - 色阶，
 - 指数，
 - 光源及观测 及观测 条件，
 - 标准值分辨所测的样品与其标准的颜色对，
 - 合格/不合格的容差来衡量产品规格，
 - 透过平均法力不均匀或不一致的样品提供准确量度，
 - 以不同的格式显示测量数据



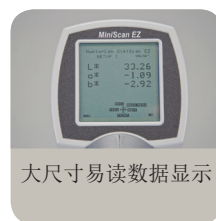
人体工程学握柄



拇指单指按压控制



大型和小型
视图区

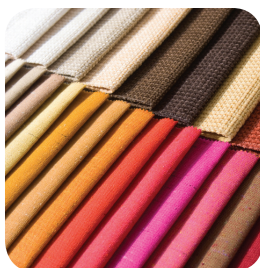


大尺寸易读数据显示

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，MiniScan® EZ就是在这基础上钻研出来。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



D02-1014-416 MiniScan® EZ-4500L 潮湿样品专测口套件

可以量度玻璃或卡片纸上的潮湿涂层，这款配件还包括一个可更换端盖的 A02-10140-431 底座。



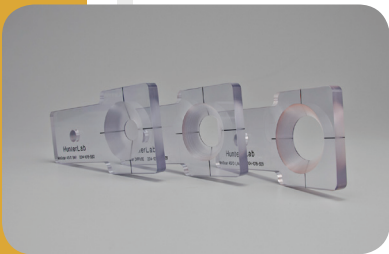
D02-1014-436 420 納米紫外線測口濾鏡

这款配件同样也配置一个可以调整的底座 A02-1014- 437 同时配有 420 納米紫外線測口濾鏡。紫外线滤镜摒除荧光增白剂对纸张、塑胶及纺织品的影响。另配有一个 32 毫米测口片的端盖 (A02-1014-435) 以供仪器论断。



D02-1014-367 测口套件

这款配件配置一个可以调整的底座，并可更换端盖 A02-1014-374 的玻璃测口片。测口片可以防尘、细毛及湿气。另配有一个 32 毫米测口片的端盖 (A02-1014-435) 以供仪器论断。



测口定位器

D04-1015-329 测口定位器, 45/0 LAV

D04-1015-330 测口定位器, 45/0 SAV

D04-1015-331 测口定位器 漫射

配合 MiniScan® EZ 进行准确样品测量。

该装置使用十字模板

对齐待测量的平面样品区域。MiniScan 使用，在平坦待测表面之特定位置直接测量，以作出精准测量。



A13-1014-294 USB键盘

用户使用具有 88 个字母键的键盘，能够直接输入 ID 至MiniScan® EZ。

A13-1014-254 USB条码扫描器

条码扫描器扫描产品 ID 至仪器，并自动检测出来。

A13-1014-259 USB打印机

允许数据打印出来，需要标准 USB 数据线和热敏纸，两者单独出售。。

- 其它配件及夹具现正有售

内容如有更改，恕不另行通知。