

# Accessories



ET-P-1003

**不透明样品杯光罩**

置于样品杯之上，防止外界光的干扰。

ET-P-1001

**样品杯: 64 mm (2.5 in)**

光学透明样品杯，用于放置液体、粉末、粒子和颗粒样品。

ET-P-1022

**环盘组件**

用于样品杯之中，用于放置液体、粉末、粒子和颗粒样品



ET-P-1002

**样品杯架**

**64 mm (2.5 in)**，用于放置样品杯，精确测量液体、粉末、粒子、颗粒、浆状样品的颜色。

**32 mm (1.25 in)** 孔板

**25 mm (1 in)** 孔板

**19 mm (0.75 in)**孔板

**13 mm (0.50 in)** 孔板

您可以根据样品  
调节样品测量面积。



**软键盘**

88 字母键盘可以使得操作者直接通过 ColorFlex® EZ 输入样品 ID。

**USB 条形码 扫描仪**

条形码 扫描仪扫描产品 IDB,输入 ColorFlex® EZ。

USB 接口自动检测。

**USB 打印机**

USB 打印机可以打印测试结果。需要一根标准 USB 线。



**手提箱, ColorFlex® EZ**



The world's true measure of color

# HunterLab

## ColorFlex® EZ Coffee

### 咖啡分光测色仪



以  
肉眼  
观察方式  
测量颜色



# ColorFlex® EZ -Coffee 咖啡分光测色仪

ColorFlex® EZ 产品家族的最新成员——ColorFlex® EZ -Coffee 咖啡测色仪是为满足并超越咖啡行业测量烘焙咖啡粉颜色的需求而特别制造的。每一台 ColorFlex® EZ-Coffee 咖啡测色仪都凝结了 HunterLab 60 年的颜色质量控制管理经验和技术创新。

使用 45°/0° 光学结构——唯一被证明测量方式和肉眼观察一致的颜色测量技术，ColorFlex® EZ -Coffee 咖啡分光测色仪操作简单，是一款为精确测量烘焙咖啡粉包括冷冻干燥的咖啡粉，速溶咖啡粉等颜色而特别设计的仪器。ColorFlex® EZ-Coffee 咖啡分光测色仪提供所需的颜色测试数据，确保批次间的一致性和批次间的产品质量。

固件中的咖啡颜色标尺包括:

- HunterLab 咖啡颜色指数 (HCCI)
- SCAA 号
- SCAA 烘焙分级

咖啡的颜色是用于评估烘焙度的主要因素。对于相同的原始咖啡豆来说每种烘焙度都有不同的口味特征



COFFEE ROAST	045/10°	045/10°	045/10°
HCCI	10.7	8.8	3.5
SCAA	55	48	36
Roast	Medium	(+) Moderately Dark	Dark

HunterLab ColorFlex® EZ-Coffee 咖啡款分光测色仪使得定义烘焙级数变得简单



操作简单!  
这就是 ColorFlex® EZ!



## 新款特征:

ColorFlex® EZ Coffee 咖啡分光测色仪固件也其他色度标尺和光谱数据指数包括 Hunter L,a,b 颜色和 CIE L\*a\*b\* 颜色等，可以测量其他一系列非咖啡产品如液体、半固体、粉末和固体等样品的反射颜色。在其可选配的用户定制设计防水的手提箱中包含了用于立即开始测量咖啡颜色的一切所需。

- ColorFlex® EZ-Coffee 测色仪主机
- 全套校正及诊断板
- PQ 咖啡板
- 1 套塑料咖啡样品碟

...由行业内最好的客户支持提供支持.

HunterLab 战略性地在世界上 79 个国家设立了办公室，提供全球范围内的当地销售和技术支持。

PQ 咖啡板



## HunterLab 的优势

ColorFlex® EZ 是世界上颜色质量控制领域最值得信赖的专家 HunterLab 品牌 60 多年来在颜色测量领域的技术革新和经验。

HunterLab 为迎合各种颜色测量要求和预算，整合了产品和技术，为各行业提供了最多的颜色测量方法，拥有很高的声誉。

操作简单!

这就是 ColorFlex® EZ!

更多信息 [www.hunterlab.com](http://www.hunterlab.com)

或者联系上海韵鼎国际贸易有限公司 [www.eutin.cn](http://www.eutin.cn)

苏门答腊



哥伦比亚



夏威夷



非洲

