

HP-200 精密色差仪

产品详细说明:

☆ 技术参数

重复精度	0.08 (标准白板间隔测量 30 次取平均值)
照明/观察系统	8/d (8° 照射角/漫反射)
	SCI (包含镜面反射光)
	SCE (消除镜面反射光)
光源	白光光源
观察视角	CIE 规定的 10° 视角
观察条件	D65 D50 F11
校正	白板校正 黑腔校正
存储	标准样 12 组, 每组标准样下测试样 30 组。
显示数据	Lab、Lch 色度值, ΔE_{ab} 、 $\Delta (Lab)$ 、 $\Delta (Lch)$ 色度值
语言	中文 英文
测量口径	8mm
电源	4 节碱性电池或镍氢电池/专用适配器 DC:5V
重量	550g
外型尺寸	77*86*210mm

☆ 产品特点

- 1、 宽大的 2.4" 彩屏显示配合便携式的设计, 让您在使用中更加得心应手。
- 2、 3 种光源的切换, SCI 和 SCE 模式的选择, 以及同色异谱数据分析, 满足您在不同工作状态下的测量需要。
- 3、 自定义容差设置, 人性化的自动判别色差合格是 否, 颜色偏向。让您无需专业知识就可对色彩做出判断。
- 4、 强大的存储能力, 可随时轻松调去历史标样值。
- 5、 专业的色彩分析软件, 让您可以进行专业的色彩数据分析以及色差图表的输出。
- 6、 选配的微型打印机, 实现数据现场输出分析。

价格条款: *FOBShanghai*

付款方式: 可议

包装: 原包装

交货期： 1 天内

库存单位(SKU)： 台