



功能描述:

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. 可手动输入LAB值作为标准并储存, 无需每次测量标准样品。
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. 强大的存储和数据导入功能, 可随时轻松调取历史标样值, 可将仪器内数据导入电脑并自动生成表格, 方便保存、统计和打印。
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, 并提供配色指导方案, 便于调色配色。
6. 选配的微型打印机, 实现数据现场输出分析。
7. 该仪器主要适用于塑胶、喷涂、设计、印刷、服装、印染等行业, 可进行色彩配色分析及色彩品质控制。

精密色差仪 CR-1000

主要技术参数:

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	采用国际上通用的D65光源
发光体	卤素灯
观察视角	CIE规定的10° 视角
校正	白板校正 黑腔校正
存储	标准样100组, 每组标准样下测试样100组
显示数据	Lab、Lch、RGB、XYZ色度值, ΔEab、Δ (Lab)、Δ (Lch) 色度值 黄度值、白度值 (甘茨黄度和亨特白度), 即TW, W10, 和Yellowness index
语言	中文 英文
软件功能	USB连接即插即用, 测试数据可由仪器调入软件, 软件用于保存海量数据和打印报表, 并有配色指导供用户参考,
附加功能	手动输入LAB值作为标准
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

