

CS-210 精密色差仪

市场价：

促销折扣：请致电 0512-50170283

正品防伪码查询可扫描下面二维码



CS-210 精密色差仪，广泛应用于塑胶、印刷、油漆油墨、纺织、印染服装等行业的颜色管理领域，根据 CIE 色空间测量样品色值 $L^*a^*b^*$ 、 $L^*c^*h^*$ ，与被测样品的色差 ΔE 以及 ΔLab 值

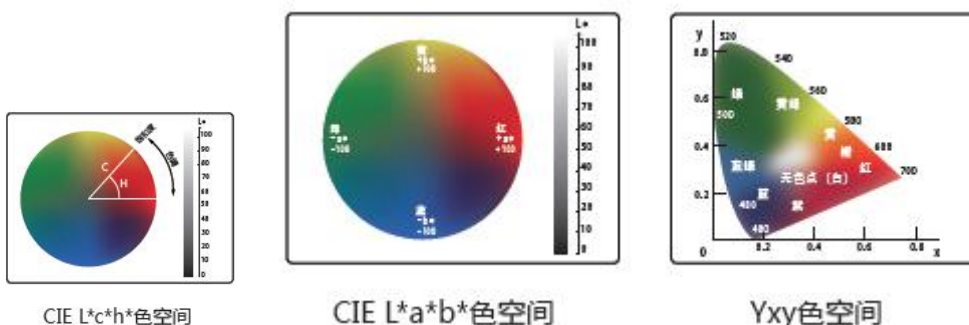
一、仪器介绍

1、获得国家计量认证；

仪器内置日本的传感器，美国的信息处理芯片；保证了光信号的准确传输和电信号的稳定，为仪器的精度和重复性保驾护航，显示精度 0.01，重复精度 ΔE 标准偏差值 0.08。

2、 $L^*a^*b^*$ 、 $L^*c^*h^*$ 、Yxy 等多颜色空间色值显示；

作为泛用型的测量仪器，色差仪内置转换各项颜色显示指标的程序，使仪器能够直接适用在各种测色领域里，而不需要测色人员手动转换测量数据，大幅度提高了工作效率。



3、能实现黄、白度测试；

白度值：亨特白度，甘茨白度； 黄度值：YI

4、人体工程学设计；

仪器腰身符合人体手掌弧度，可进行长久检测工作；高手感皮质设计，增加摩擦，防止手指打滑。

联系地址：昆山花桥绿地大道 231 号 1 号楼 305 室

电话：0512-50170283



5、免费颜色管理软件

实时显示合格与否判别、打印测试报告、保存各批次颜色数据，适合企业内、外部色彩评价和数据管控；

6、能多点测试取平均值，颜色不均匀物体的颜色控制；

7、能通过手动设置建立标样的 L*a*b*值，

可手动设置标准样品，满足没有实物样品时的产品色差比较。

8、大容量数据存储；

仪器可存储 100 组标准样品，每个标准样品下能保持 100 组试样。

二、仪器优势分析

CS-210 通过内置的微型摄像头，提供测量区域的影像信息，方便用户选择合适的测量区域。对于带有纹路、颜色不均的样品，在测量中更容易对准测量区域。



三、仪器细节

