

## WSL-2、2A 比较测色仪



### 用途概述

WSL-2 比较测色仪（罗维朋比色计）是一种目视颜色测量仪器，它采用了国际公认的专用色标—罗维朋色标度来测量各种液体、胶体、固体和粉末样品的色度。

是目视颜色匹配方法测定物质颜色的仪器，可用于塑料，纺织，食品，果酱，粮食，油脂，松香，香料，橡胶等物质颜色的测量，透射法适用于液体及透明有色材料的测量，反射法适用于非透明材料表面颜色的测量。

### 产品特点

- ▶ 设计完全符合国际上公认的罗维朋色标度
- ▶ 对分视场内的颜色匹配，测量灵敏度高
- ▶ 简单直观的罗维朋数字颜色语言，定量描述颜色测量结果
- ▶ 可测定在肉眼可见的光谱范围内的各种物质的视觉颜色效应
- ▶ 仪器结构简单，使用方便，极易掌握

### 技术指标

型号	WSL-2 (WSL-2A)
测量范围	红色 R0.1 ~ R79.9 罗维朋单位
	黄色 Y0.1 ~ Y79.9 罗维朋单位
	蓝色 B0.1 ~ B49.9 罗维朋单位
	中性灰色 N0.1 ~ N3.9 罗维朋单位
最小读数	0.1 罗维朋单位
附件	10mm、25.4mm、133.4mm (比色皿光程)
白板漫反射率	>80%
质量	10 Kg