

## WSL-2 比较测色仪

采用 gong 认的专用色标-罗维朋色标度来测量各种油脂，粮食，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、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 gong 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
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 NO.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
白板漫反射率	>80%
重量	9Kg

