## 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 RO. 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

