

## WSB-2、2C 白度计



符合国家一级白度计要求、改进型设计、精度高、稳定性好

### 用途概述

主要适用于非彩色表面平整的物体或粉末的白度测量，可以准确地得出与视感度相一致的白度值。对于纸张的不透明度可以准确测量。可以广泛应用于纺织印染、油漆涂料、化工建材、纸张纸板、塑料制品、白色水泥、陶瓷、搪瓷、滑石粉、淀粉、面粉、食盐、洗涤剂、化妆品等物质的白度测量。

### 产品特点

- ▶ 采用进口优质原装器件，高效率、低功耗电路，可靠性好
- ▶ 合理、简洁的光路设计，采用经修正的滤色系统，可以准确得到蓝光白度值
- ▶ 可靠的平台设计，可以有效避免测量孔口漏光现象
- ▶ 简单操作，可以准确的测量纸张的不透明度
- ▶ 采用国家标定白板来传递标准值，测量准确可靠

### 技术指标

产品型号	WSB-2 白度计	WSB-2C 荧光白度计
白度表示	R457 蓝光白度、不透明度	R457 蓝光白度、荧光白度、不透明度
照测条件	45/0	
测量范围	0~199	
最小示值	0.1	
示值误差	$\leq \pm 2.5$ (JJG512-2021 规程)	
重复性	$\leq 0.2$	
零点漂移	$\leq \pm 0.1$	
产品特点	普及型，操作简单，工作稳定	