

数显白度仪 SBDY-1

用途：

SBDY-1 数显白度仪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。对于经荧光增白剂处理过的物体，可以定量反映荧光增白后的白度值，对于纸张的不透明度可以准确测量。本仪器可广泛应用于纺织印染、油漆涂料、化工建材、纸张纸版、塑料制品、白色水泥、陶瓷、搪瓷、瓷土、滑石粉、淀粉、面粉、食盐、洗涤剂、化妆品等物体的白度测量。

技术参数：

- 1 测量范围： 0-1999%
- 2 显示方式： 数字显示
- 3 分辨率： 0.1
- 4 测量孔径： $\phi 30\text{mm}$ 照侧条件： 45 °
- 6 测量方式： R457 蓝光白度
- 7 零点漂移： ≤ 0.2
- 8 示值漂移： ≤ 0.3
- 9 电压被动稳定性： 0.1
- 10 测量重复性： ≤ 0.3
- 11 供电电源： 220V \pm 20%
- 12 功耗： 30w
- 13 外形尺寸： 340x270x280

