

广州首诺ZB型白度测定仪

产品名称	广州首诺ZB型白度测定仪
公司名称	广州首诺科学仪器有限公司
价格	1.00/1
规格参数	
公司地址	广州市增城区新塘镇太平洋工业区129号A2栋厂房5楼
联系电话	13556033107

产品详情

功能用途

本仪器主要测量卫生纸、纸、纸板、纸浆、化纤用浆、棉花和化纤、纺织品、塑料、陶瓷、淀粉、食盐、白水泥、瓷土、滑石粉等各种物体的白度。还可以测量薄页材料的不透明度等光学性能。

- 1、测定试样的蓝光漫反射因数（R457），称为“蓝光白度”或“ISO白度”（ISO Brightness）。
- 2、分析试样材料是否含有荧光增白剂，并可测定荧光发射产生的荧光白度，即增白度。
- 3、测定试样的亮度刺激值Y10，即绿色光漫反射因数Ry。
- 4、测定试样的不透明度、透明度、光散射系数和光吸收系数。
- 5、测定纸和纸板的油墨吸收值。

产品特点

[该白度测定仪采用脉冲闪光技术，具有自动校正功能，操作简便，自带打印功能，随时随地打印保存数据，精度高，是企业质量部门必不可少的测试白度不透明度测定的仪器。该白度仪除了测定白度还可以测试物体的不透明度、荧光白度、光散射系数和光吸收系数、纸张油墨吸收值等。](#)

技术参数

准确度： 0.5%

分辨率： 0.1/0.01

重复性误差： 0.1%

镜面反射误差： 0.1%

试样尺寸： 测试平面 30mm或 19mm，厚度 40mm

人机界面： 液晶显示

打印机： 热敏打印

工作环境： 温度 (20 ± 10 ° C) ,湿度 <85%

外形尺寸： 260 L × 370 b × 430 h mm

重量： 20kg