

供应ZB-B白度仪

产品名称	供应ZB-B白度仪
公司名称	石家庄诚信中轻机械设备有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	河北省石家庄高新区东区珠江大道49号
联系电话	18633020969

产品详情

供应zb-b白度仪

产品概述

zb-b白度仪是测定物体的白度的专用仪器。广泛应用于纸张纸板、纺织印染、油漆涂料、化工建材、塑料制品、水泥、碳酸钙粉末、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。

仪器具体功能如下：

- 1.测定iso白度（iso brightness，即r457白度），对荧光增白的试样，还可以测定其中荧光物质发射产生的荧光增白度。
- 2.测定明度刺激值。
- 3.测定不透明度。
- 4.测定透明度。
- 5.测定光散射系数和吸收系数。
- 6.测量油墨吸收值。

执行标准

iso 2469 《纸、纸板和纸浆---漫反射因数的测定》

iso 2470 《纸及纸板—白度测定法（漫射/垂直法）

iso 2471 《纸和纸板---不透明度（纸背衬）的测定---漫反射法》

iso 9416 《纸张光散射和光吸收系数的测定（kubelka-munk）》

gb/t 7973 《纸、纸板和纸浆漫反射因数测定（漫射/垂直法）》

gb/t 7974 《纸、纸板和纸浆亮度（白度）的测定（漫射/垂直法）》

gb/t 2679 《纸透明度的测定法》

gb/t 1543 《纸和纸板 不透明度（纸背衬）的测定（漫反射法）》

gb/t 10339 《纸、纸板和纸浆的光散射和光吸收系数的测定》

gb/t 12911 《纸和纸板油墨吸收性的测定》

gb/t 2913 《塑料白度试验方法》

gb/t 13025.2 《制盐工业通用试验方法，白度的测定》

gb/t 5950 《建筑材料与非金属矿产品白度测量方法》

gb/t 8424.2 《纺织品色牢度试验 相对白度的仪器评定方法》

gb/t 9338 《荧光增白剂相对白度的测定 仪器法》

gb/t 9984.5 《工业三聚磷酸钠试验方法白度的测定》

gb/t 13173.14 《表面活性剂洗涤剂试验方法 粉状洗涤剂白度的测定》

gb/t 13835.7 《兔毛纤维白度试验方法》

gb/t 22427.6 《淀粉白度测定》

qb/t 1503 《日用陶瓷白度测定方法》

fz-t50013 《纤维素化学纤维白度试验方法蓝光漫反射因数法》

主要性能参数

1. 仪器外观新颖结构紧凑，先进的电路设计有效的保证测量数据的准确度和稳定性
2. 仪器模拟d65照明体照明。
3. 仪器采用d/o照明观测几何条件。漫射球直径150mm，测试孔直径30mm（19mm），设有光吸收器，消除试样镜面反射光的影响。

4.采用大屏幕高象素的液晶显示模块，中文显示并提示操作步骤显示测量及统计结果，友好的人机界面使得仪器操作简单方便

5.仪器增加了打印机并采用进口热敏打印机芯，无须使用油墨和色带、工作时无噪音、打印速度快等特点

6.本仪器配有标准rs232接口，可配合微机软件进行通讯

7.仪器有断电保护，校准数据断电后不会丢失

主要技术参数

参数项目	技术指标
电源	ac220v ± 10% 50hz
零点漂移	0.1%
示值漂移	
示值误差：	0.5%
重复性误差	
镜面反射误差	
试样尺寸	测试平面不小于 30mm，厚度不超过40 mm
仪器尺寸（长*宽*高）mm	360 264 400
净重kg	20