



HY-BDY 白度仪

HY-BDY 白度仪概述:

HY-BDY 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。

HY-BDY 白度仪符合国家标准 GB/T 5950-1996《建筑材料与非金属矿产品白度测量方法》和国家计量检定规程 JJG512-2002《白度仪》中对试验设备的要求。

HY-BDY 白度仪适用范围：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。

HY-BDY 白度仪技术参数:

- 1、测量范围：0~199.9%
- 2、显示方式：数字显示
- 3、分辨率：0.1
- 4、测量孔径：Φ30mm
- 5、照测条件：45/0
- 6、测量方式：R457 蓝光白度
- 7、仪器光源：6v 15W 卤素灯
- 8、零点漂移：≤0.2
- 9、示值漂移：≤0.3
- 10、电压波动稳定性：0.1
- 11、测量重复性：≤0.3