



WSB-L 白度计

用于直接测量表面平整的物体或粉末的白色程度，是专为测量纸张、塑料、淀粉、食用白糖及建筑材料的兰光白度而设计的。

【产品特点】

根据选用兰光滤色片的波长可满足 GB5950、GB2931、GB8940.I 等等的要求。

该仪器采用滑筒式样品架，液晶数字显示，手动校正，有操作方便，读数稳定可靠实用的特点。

【技术参数】

仪器型号	WSB-L
照明接收方式	45 / 0
兰光中心波长	457nm
接收方式	硅光电池
测量范围	0 %~120 %
零位校正	电位器手动
标准值校正	电位器手动
显示方式	3 位半 LED
准确度	优于± 1.5% 2 级
重复性	优于 0.3
稳定性	优于± 0.2%
最小读数	0.1%
电源	220 V ±22V, 50 Hz±1Hz
仪器尺寸	270mm×300mm×740mm
仪器净重	7kg