

drk8660 白度计

产品描述

特点:

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。根据选用兰光滤色片的波长可满足 GB5950、GB2931、GB8940.1 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。

主要技术指标:

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 $\pm 1.5\%$ 2 级

重复性: 优于 0.3

稳定性: 优于 $\pm 0.2\%$

最小读数: 0.1%

电源: 220 V $\pm 22V$, 50 Hz $\pm 1Hz$

仪器尺寸: 270 mm \times 300mm \times 740mm

仪器净重: 7kg