



SBDY-2便携式白度计

仪器特点

- LCD液晶显示屏，读数更清晰，不受自然光影响。
- 操作简单，具有较高性价比。
- 独特的定位结构及其高精度的光路系统，有效保证测量值的正确性及重复性。
- 采用低漂移、高精度、稳定性好的电路系统，及高效长寿命光源，可有效保证仪器长时间稳定工作。
- 采用国家标定白板来传递校正值，使测量值更准确。
- 仪器设有低电压指示功能，提示用户更换电池，以保证测量值准确有效。

技术参数

产品型号	SBDY-2
测量范围	0~100.0%
示值精度	0.1
照测条件	45/0
光源	近似A光源
白度公式	蓝光白度 WB=R457
基本误差	2.0
零点漂移(10min)	0.1
示值稳定性(10min)	0.2
测量重复性	0.2
工作电源	电源适配器或 6V电池
信号输出	0-1V
相对湿度	≤85% RH