

数显白度计

仪器特点

- A、SBDY-1P、SBDY-3P 具有 RS232 通讯接口，可用于连接打印机。
- B、采用高效率，低损耗开关电源，使可靠性更高。
- C、采用优质进口元器件，使工作更稳定，使用寿命更长。
- D、采用简洁的光路设计，使用、维护更简单。
- E、采用合理的试样座与活动平台设计，可以有效地避免测量孔口漏光现象。
- F、采用国家标定白板来传递校正值，使测量值更准确。

技术参数

产品型号	SBDY-1	SBDY-1P	SBDY-3	SBDY-3P
示值精度	0.1	0.1	0.01	0.01
输出	/	RS232 接口	/	RS232 接口
测量范围	0~199.9			
显示方式	数码显示或液晶显示		液晶显示	
测量孔径	φ 30mm			
测量条件	45/0			
测量方向	R457 蓝光白度			
示值稳定性	≤0.2/10min			
零点漂移	≤0.1/10min			
测量重复性	≤0.2			
供电电源	220V±10%			
功率	35 VA			
仪器电源	D65			
净重	5.2kg			
仪器尺寸	262×322×280mm			