



数显白度计

仪器特点

- SBDY-1P、SBDY-3P具有RS232通讯接口，可用于连接打印机。
- 采用高效率、低损耗开关电源，使可靠性更高。
- 采用优质进口元件，使工作更稳定，使用寿命更长。
- 采用简洁的光路设计，使用、维护更简单。
- 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。
- 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	0~100.0%					
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	35VA					
仪器光源	D65					