

反射率测定仪

说明：BGD 580 反射率测定仪符合GB/T 23981.1-2019《色漆和清漆遮盖力的测定第1部分：白色和浅色漆对比率的测定》中反射率法的要求，该仪器由探头、主机、标准板（黑白各一块）、工作陶瓷板（黑白各两块）等组成。探头采用0°照射、45°接收的原理，当试样的反射光作用于硒光电池表面时产生电信号输入直流放大器进行放大，并予以读数显示。仪器示值与受试表面反射光强度成正比。



微信扫码，乐享视频

订购信息

BGD 580—反射率测定仪

BGD 2610—标准聚酯膜片(150mm×100mm×50 μm; 500片/箱)

BGD 1101-1105—半黑半白卡纸

主要技术参数

- ★ 测量范围：0.0 ~ 100.0; 输入电源：220V, 50Hz
- ★ 重复精度：0.3%，示值误差 ± 1%
- ★ 黑色标准陶瓷板反射率 < 1%；
白色标准陶瓷板反射率：(80 ± 2) %