

## 便携式反射率测定仪

说明：BGD 581是我公司新开发的一款便携式反射率仪，便于客户携带，非常适合现场测量。广泛用于测定色漆、清漆-浅色漆以及色浆、颜料、各种着色剂对底材的遮盖力。

- ◆ 超小型的设计可以放在口袋里，更便于携带及现场测量，是目前国内体积最小，重量最轻的反射率仪。
- ◆ 不需零点校准，操作简单。
- ◆ 超省电的设计，使用一节5号电池（充电电池或者碱性电池均可），便可操作。一节新电池可以连续使用50个小时以上，大约可以测量一万个数据。
- ◆ 特殊的防潮工艺可以让您放心在各种恶劣的环境中使用。
- ◆ 长寿命的光源，无需更换。
- ◆ 国家标定白板传递标准值，准确可靠。



### 订购信息

BGD 581--便携式反射率测定仪

### 主要技术参数

- ★ 测量范围：0~100%
- ★ 照测条件：45/0°（45°照射，0°接收）
- ★ 测量精度：1.5%
- ★ 工作电源：一节5号(AA)碱性电池或可充电电池；  
工作电压：0.8V~1.5V
- ★ 测量孔径：12mm×17mm（椭圆）
- ★ 使用条件：环境温度：0℃~40℃；相对湿度：不超过85%
- ★ 主机尺寸/重量：114mm×32mm×64mm(长×宽×高)/300克