

## 光泽度仪

### 产品描述

光泽计是一种用于测量表面镜面反射光泽度的仪器。适用于油墨，油漆，烤漆，涂料，木制品，建筑装饰材料，大理石，花岗岩，玻化抛光砖，陶瓷砖，塑料，纸张和其它非金属等材料表面的光泽度。

### AG-107B

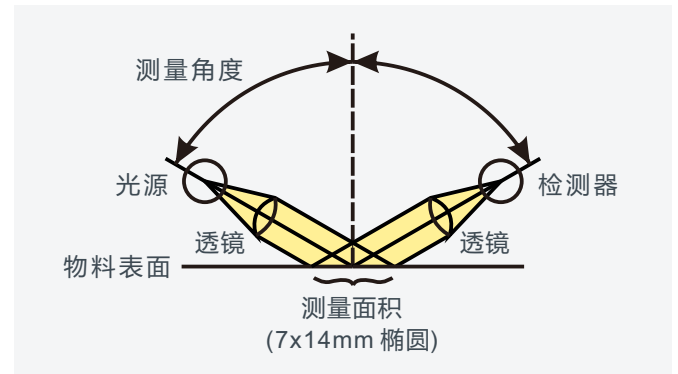
光泽计有各种不同的测量角度。通常，20°适用于高光泽材料，60°适用于中光泽材料，85°适用于低光泽材料。另外有两种角度适用于其他材料。45°专门用于测量陶瓷、薄膜、纺织品和阳极氧化铝的光泽度，而75°专用于测量纸张和印刷材料的光泽度。



### 产品特点

- 精密，轻巧的外形，携带方便自动校准，无需手调。
- 具有自动关机、手动关机和电源欠压指示功能。
- 质量稳定，性能可靠，技术指标先进。
- 采用“USB/RS-232数据线输出”与PC通讯。
- 提供“蓝牙Bluetooth数据输出”选择。

### 光学系统



### 产品参数 / 配件

测量角度	75°
测量范围	0.1 ~ 200 GU
稳定性	±0.4GU/30Min
示值误差	小于±1.2GU
准确度	±1.0 (相对于参考标准)
分度值	0.1GU
重复性	±0.5GU
环境温度	0~40°C
相对湿度	不超过85%
尺寸	136x77x78mm
电源	内置3.7v锂电池
净重	350g (包含内置锂电池)
标准配件	主机，校准标准垫片，光学清洁布，电源适配器，手提便携箱，使用说明书
可选配件	USB/RS-232C数据输出，蓝牙Bluetooth数据输出