

一、产品概述

ZB-GM 光泽度仪是测定物体表面光泽度的专用仪器。仪器含 75° 和 20° 两个测量系统。

75°光泽度测定法主要适用于涂布纸和纸板，也可用于未涂布纸及纸板或低印刷光泽度的纸及纸板印样；

20°光泽度测定法主要适用于铸涂纸、蜡光纸、上光纸等高光泽度的纸和纸板，也适用于高印刷光泽度的纸和纸板印样及高光泽度油墨油漆等；

二、执行标准

ISO 8254-1 《纸和纸板镜面光泽度的测定 第 1 部分：75°会聚光束光泽度 TAPPI 法》

ISO 8254-3 《纸和纸板镜面光泽度的测定 第 3 部分：20°会聚光束光泽度 TAPPI 法》

GB/T 8941 《纸和纸板 镜面光泽度的测定（20° 45° 75°）》

三、主要性能特点

- 1、仪器采用光、机、电一体化技术，具有测试数据统计处理功能，可测量各种物体表面的光泽度。
- 2、.仪器具有多种入射反射测量角度（75°、20°）。
- 3.仪器有断电保护，校准数据断电后不会丢失

四、主要技术参数

参数项目	技术指标
电源	AC220V±10% 50HZ
稳定性	≤1.0
重现性	光泽度单位 / 30min
示值误差	≤±2.5
分辨率	0.1 光泽度单位
测量口径(mm)	16x32
试样厚度(mm)	≤8
仪器尺寸（长*宽*高）mm	210*295*200
净重 kg	20