

PN-GMF 光泽度测定仪 Gloss Tester

产品简介

PN-GMF 光泽度测定仪是相关标准设计开发的一款纸和纸板镜面光泽度的检测仪器。广泛应用于造纸、包装、印刷、陶瓷、油漆、涂料等行业，用来测定物体表面的光泽度。可测量 20°、60°、75° 光泽度。

75° 光泽度主要适用于涂布纸和一些非涂布纸；

20° 光泽度主要适用于高光泽表面如铸涂纸、蜡纸、上光纸、高光泽油墨油漆等；

60° 光泽度主要适用各种金属复合纸及纸板。

参考标准

GB/T 8941、ISO 2813

产品特点

1. 采用新模块电路设计，具有 WIFI 物联网功能。联网后可将测试结果保存到云服务器，通过专用 PN-QMS 系列品质管理系统，可进行数据查询、管理、报表、大数据分析统计和可视化大屏展示等。
2. 入射反射角度：75°、20°、60° 任意选用。
3. 具有统计功能，显示平均值、最大值、最小值、标准偏差和变异系数。
4. 带热敏打印机，可以直接打印测试结果。

技术参数

1. 电 源： (100~240)VAC 2A 50/60Hz；
2. 分 辨 力： 0.01GU；
3. 测量重复性： 0.5GU；
4. 测量范围： (1~2038) GU；
5. 试样尺寸： 50mm×50mm；
6. 显 示： 7" 彩色触摸屏；
7. 打印输出： 热敏打印机；
8. 工作环境： 室内温度 (20±10) °C；相对湿度 85%；
9. 外形尺寸： (360×320×175) mm，(长×宽×高)；
10. 净 重： 约 10kg。

