



XD-2332 / 2333

# 便携式精密光泽度仪（新）

便携式精密光泽度仪（新）广泛应用于：油漆涂料、装潢材料、建筑材料、塑胶材料、竹木制品、陶瓷制品、皮革制品、薄膜纸张、印刷油墨、汽车养护、成型模具等众多领域的材料和制品表面的光泽测量。

## 符合标准

GB/T 9754 GB/T13891 GB/T7706 GB/T8807  
ISO2813 ISO7668 ASTM D523 ASTM D2457

## 功能

- 1、一键完成测量，测量光入射角符合ISO2813规定的测量入射光角度。
- 2、人性化设计、良好的人机交互界面。
- 3、可存储10000条测试记录，其存储的结构为：100种样品每种样品可保存100组相对该样品的数据。
- 4、数据浏览功能。
- 5、本机具有低电能提示功能，存储数据空间满提示功能。
- 6、USB通信功能，蓝牙通信功能。
- 7、可连接微型打印机。
- 8、PC数据管理软件，实现光泽度数据的管理。



# 主要技术参数

名称	便携式精度光泽度计（新）	
型号	XD-2332	XD-2333
测量角度	60°	20°、60°、85°
测量光斑(mm)	60°：9*15	20°：10*10 60°：9*15 85°：5*38
测量量程	60°：0-1000GU	20°：0-2000GU 60°：0-1000GU 85°：0-160GU
分辨率	0.1GU	
测量模式	简单模式、标样与试样测量模式	
测量重复精度	0-100GU: 0.2GU 100-2000GU: 0.2%GU	
测量准确性	满足JIG 696一级工作光泽度仪要求	
测量时间	0.5s	
数据储存	可存储100条标样，10000条试样	
尺寸(mm)	165*51*77（长*宽*高）	
重量	约400g	
语言	简体中文、英文	
电池电量	3000mAh 锂电池	
接口	USB、蓝牙（可选）	
上位机软件	包括	
工作温度	0-40°C	
湿度	<85%,不结露	