



3Y Scientific

# 美国3Y246 小型台式光泽度计

## 技术参数

测试角度:	20 度: 高光泽表面, 如汽车面漆, 抛光金属和塑胶。 45 度: 特殊处理表面, 如陶瓷, 纺织品和阳极氧化铝。 60 度: 所有表面都广泛适用的光泽测量角度。
测量范围:	0-100Gu, 100-2000GU
重复性:	0-100GU 时, $\pm 0.2GU$ ; 100-2000GU 时, $\pm 0.2\%$
再现性:	0-100GU 时, $\pm 0.5GU$ ; 100-2000GU 时, $\pm 0.5\%$
自动校正:	内置一级校准标准板底座
相关标准:	ASTM D523 / ASTM D2457
仪器特点:	内置电池, 便携测量

## 通讯接口

USB:	可连接 U 盘导出/导出数据
------	----------------

## 规格

光泽度探头:	20°/45°/60°/85°光泽度探头
标准板:	20°/45°/60°/85°光泽度标准板(含证书)
供电要求:	内置电池
操作环境要求:	15 - 40° C,
标准配件:	• 光泽度计 • 20°/45°/60°/85°光泽度探头(2套3头) • 20°/45°/60°/85° 光泽度标准板(含证书) • 2个备用灯泡 • 薄膜整理箱





3Y Scientific

# 美国3Y2467 小型台式光泽度计

## 技术参数

测试角度:	20 度: 高光泽表面, 如汽车面漆, 抛光金属和塑胶。 45 度: 特殊处理表面, 如陶瓷, 纺织品和阳极氧化铝。 60 度: 所有表面都广泛适用的光泽测量角度。 75 度: 纸张、塑料薄膜等较低的光泽度。
测量范围:	0-100GU, 100-2000GU
重复性:	0-100GU 时, $\pm 0.2GU$ ; 100-2000GU 时, $\pm 0.2\%$
再现性:	0-100GU 时, $\pm 0.5GU$ ; 100-2000GU 时, $\pm 0.5\%$
自动校正:	内置一级校准标准板底座
相关标准:	ASTM D523 / ASTM D2457
仪器特点:	内置电池, 便携测量

## 通讯接口

USB:	可连接 U 盘导出/导出数据
------	----------------

## 规格

光泽度探头:	20°/45°/60°/75°/85°光泽度探头
标准板:	20°/45°/60°/75°/85°光泽度标准板(含证书)
供电要求:	内置电池
操作环境要求:	15 - 40° C,
标准配件:	<ul style="list-style-type: none"><li>• 光泽度计 • 20°/45°/60°/75°/85°光泽度探头(2套3头)</li><li>• 20°/45°/60°/85°光泽度标准板(含证书) • 2个备用灯泡 • 薄膜整理箱</li></ul>

