

光泽度仪

AN-2063

溯光者

20°60°85°三角度



ANUBNA Instrument 安享纳仪器 AN-2063 便携式 20°60°85°三角度光泽度仪，主要用于涂装喷涂、表面处理、涂料油漆、包装印刷、五金塑胶、高新材料、陶瓷、建材、皮革等行业的材料表面光泽程度的测量。符合 ISO 2813、ASTM D 523、DIN 67530、BS 3900 Part D5、JIS Z8741 和 JJG696 等标准。标配 QC 品质管理软件，支持连接电脑处理数据并自动生成质量报告。

一、ANUBNA Instrument 安享纳仪器 AN-2063 便携式 20°60°85°三角度光泽度仪特点

- 1, 采用先进的双光路设计，确保仪器测量数据稳定精准
- 2, 采用日本传感器、美国处理芯片
- 3, 大容量 3000mA 锂电池
- 4, 防尘、校准一体化设计

二、ANUBNA Instrument 安享纳仪器 AN-2063 便携式 20°60°85°三角度光泽度仪技术参数

产品型号	AN-2063 便携式 20°60°85°三角度光泽度仪 溯光者
测量角度	20°、60°、85°
测量光斑	20°: 10*10mm; 60°: 9*15mm; 85°: 5*38mm
量程	20°: 0~2000gu; 60°: 0~1000gu; 85°: 0-160gu
分辨率	0.1gu
测量模式	简单模式; 标样与试样对比测量模式
重复性	0~100gu: 0.2gu; 100~2000gu: 0.2%gu
测量时间	<1s
存储空间	100 条标样, 10000 条试样
尺寸	长*宽*高: 165*51*77mm
重量	400g
语言	简体中文、英语
供电方式	3000mA 锂电池
接口	USB
操作温度	0-40°C
操作湿度	小于 85%, 不结露
标准附件	校正标准板、5V/2A 充电器、USB 数据线、说明书、QC 品质管理软件 (官网下载)
注	技术参数仅为参考, 以实际销售产品为准

三、ANUBNA Instrument 安享纳仪器 AN-2063 便携式 20°60°85°三角度光泽度仪应用行业

ANUBNA Instrument 安享纳仪器 AN-2063 便携式 20°60°85°三角度光泽度仪, 主要用于涂装喷涂、表面处理、涂料油漆、包装印刷、五金塑胶、高新材料、陶瓷、建材、皮革等行业的材料表面光泽程度的测量。

四, ANUBNA Instrument 安享纳仪器 AN-2063 便携式 20°60°85°三角度光泽度仪技术支持

- 1, 免费试机测样
- 2, 3 年质保, 终身维护
- 3, 售后期间免费提供备用机
- 4, 365*24 小时服务热线: 400 676 5775