



### 微孔高精度光泽度仪YG60M

光泽度仪YG60M是一款高精度小孔径手持式光泽度计，专业用于曲面或超小物件光泽度测量。仪器采用60°通用型角度设计，量程可达1000GU，操作简单，便携性强。广泛应用于油漆油墨、涂料、纸张印刷、塑胶电子、家具、陶瓷、电镀、五金、大理石等等行业的光泽度测量和质量检验。



测量快



多模式



超长续航



电脑软件



广东三恩时科技有限公司  
GUANGDONG THREENH TECHNOLOGY CO.,LTD.

## 产品特点 PRODUCT FEATURES

1. 微孔设计, 采用2x4mm极小测量孔径, 适合曲面、不规则物体、小物件等样品光泽度的检测。
2. 测量精度高, 满足JJG 696工作光泽度仪要求, 可完全媲美进口光泽度仪测试数据。
3. 多模式测量, 支持基本模式, 统计模式, 连续模式, 质管模式切换。
4. 具有自动检查校标标准板的功能, 确保长期测量的准确性和可靠性。
5. 低功耗, 一节满电5号电池(AA碱性电池或镍氢充电电池), 可测10000次以上。
6. 操作简单, 易上手; 开机即, 无需繁琐设置, 0.5秒即可完成测量。
7. 轻巧便携, 仪器只有手掌大小, 可随身携带, 方便在生产现场灵活应用。
8. 仪器配有功能强大的PC端数据管理软件, 支持联机测量, 可打印测试报告, 进行数据传递。
9. 可选配件: 蓝牙适配器、微型打印机, (微型打印机, 携带方便, 不用连电脑即可连续打印出测量的各种参数, 便于保存。)



## 应用行业 APPLICATION INDUSTRY

专用于曲面或超小物件的光泽度测量。在汽车、电子、塑料、橡胶、玉石、油漆油墨、涂料、纸张印刷、家具、陶瓷、电镀、五金、等行业有着广泛应用。



汽车



皮革



塑料



金属



石材



涂料



其他

## 技术参数 TECHNICAL SPECIFICATIONS

<b>YG60M 光泽度仪</b>
测量角度: 60°
测量光斑: 60°:2X4
测量量程: 60°:0~1000GU
分度值: 0.1GU
测量时间: 0.5秒
重复精度: 0~100GU: ±0.2GU ; 100~1000GU: ±0.2%GU
准确性: 满足JJG 696 工作光泽度仪要求
自动关机时间: 30~120秒可选
长时间校标: 具有自动检查校标标准板的功能/手动校准
语言: 简体中文、英语、繁体中文
存储数据: 35000条(基本模式和连续模式15000条,质管模式10000条,统计模10000条)
显示屏: 2.3inch黑白显示屏
尺寸: 160X52X84mm
重量: 约300g(含校正盒与电池)
电源: 1节5号电池(碱性电池或镍氢充电电池), 可测10000次以上; 或使用USB端口
接口: USB
PC软件: GQC6品质管理软件, 质检报告打印, 更多功能扩展
标准附件: USB数据线、说明书、GQC品质管理软件(官网下载或售后提供)、校正标准板
可选附件: 微型打印机、蓝牙适配器

全国统一服务热线: 400 888 5135

北京 / 上海 / 深圳 / 苏州 / 杭州 / 重庆 / 武汉 等全国二十多个办事处, 详见官网

测色  
仪器  
找  
三恩时

对色  
灯箱  
找  
天友利

图像  
检测  
找  
赛麦吉

广东三恩时科技有限公司

地址: 广州市增城区新城大道400号低碳总部园B33栋6-8层

电话: 020-82880288

邮箱: 3nh@3nh.com

网址: www.3nh.com

三恩时(3nh), 天友利(TILO), 赛麦吉(SINE IMAGE), 赛斯拜克(SINESPEC)均是本公司注册商标

