



### YG60—60°高精度光泽度计

60°光泽度计YG60是3nh公司独立开发的完全拥有自主知识产权的光泽度仪产品，是参照国际标准ISO2813和中国国家标准GB/T9754设计制造的光泽度测量仪器，具有自动检查校准板的功能，配有高端品质管理软件，满足JJG696一级工作光泽度计要求



60度高精度



USB



质检数据打印



高端品质管理软件

## 产品特点 PRODUCT FEATURES

- 1、美学曲面设计与人体工程学相结合
- 2、具有自动检查校正标准板的功能
- 3、满足JJG 696一级工作光泽度仪要求
- 4、大容量存储空间,可存储35000条测量数据
- 5、具有自动关机功能,30~120秒可自由选择
- 6、符合标准ISO 2813、ASTM D523、GB/T 9754
- 7、配有品质管理软件,可打印质检报告,实现更多功能扩展
- 8、多种工作模式,多种功能设置,可以满足客户不同的需求



## 应用行业 APPLICATION INDUSTRY

可用于油漆油墨、涂料、纸张印刷、塑胶电子、家具、陶瓷、电镀、五金、大理石等行业的光泽度测量和质量检验。



汽车



皮革



塑料



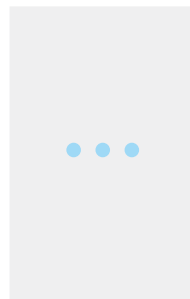
金属



石材



涂料



其他

## 技术参数 TECHNICAL SPECIFICATIONS

**测量角度:**60°

**测量光斑:**60°:9x15mm

**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

**特性:**可用于油漆油墨、涂料、纸张印刷、塑胶电子、家具、陶瓷、电镀、五金、大理石等行业的光泽度测量和光泽度数据传递

**测量模式:**基本模式,统计模式,连续模式,品管模式

**准确性:**满足JJG 696一级工作光泽度仪要求

**自动关机时间:**30~120秒可选

**校准:**开机自动检验并校准/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,品管模式10000条,统计模式10000条)

**显示屏:**2.3 inch 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

**湿度:**小于85%RH,无凝露

**操作温度范围:**0~40°C(32~104°F)

**存储温度范围:**-20~50°C(-4~122°F)

**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