

## HG60 智能光泽度仪

**3nh**<sup>®</sup>  
专注二十余载 掌握核心技术

- 3.5英寸超大电容触摸屏幕,全屏导航快捷菜单;
- 可以同时显示多组测量数据,方便对比;
- PC端品质管理软件有强大的功能扩展;
- 高硬件配置,融入多项创新技术;
- 自动校准,方便快捷;

智能光泽度仪 完美光泽伴侣



3nh公司独立开发的完全拥有自主知识产权的光泽度仪,是参照国际标准ISO 2813和中国国家标准GB/T 9754设计制造的光泽度测量仪器。超大屏幕显示的光泽度计,配有高端品质管理软件。具有使用方便、性能稳定、测量准确的特点。

**HG60经济型光泽度仪**

**一键测量如此简单**

## 产品特点 PRODUCT FEATURES

1. 3.5英寸超大电容屏幕, 高分辨率(480\*320)全视角显示;
2. 符合标准ISO2813、ASTM D523、GB/T 9754;
3. 提供基本测量模式、满足基本光泽度测试;
4. 可以同时显示5组测量数据, 方便对比;
5. PC端软件, 可实现更多的功能扩展;
6. 性能稳定, 易读取数据;
7. 高硬件配置, 融入多项创新技术;
8. 自动校准, 方便快捷;



## 适用行业 FOR INDUSTRY



汽车

石材

塑料

金属

涂料 油墨

印刷

其他

## 技术规格 TECHNICAL SPECIFICATIONS

**产品型号:** HG60

**测量角度:** 60°

**符合标准:** ISO 2813、GB/T 9754、ASTM D523、ASTM D2457

**测量光斑(mm):** 9X15

**测量量程:** 0~300GU

**分度值:** 0.1GU

**测量范围:** 0-10GU 10-100GU 100-300GU

**重复性:** ±0.1GU ±0.2GU ±0.2%GU

**复现性:** ±0.2GU ±0.5GU ±0.5%GU;

**测量准确性:** 满足JJG 696 二级工作光泽度仪要求

**色度响应:** CIE C光源下, CIE 1931(2°)光度相应

**示值误差:** ±1.5, ±1.5%;

**测量时间:** 0.5s

**尺寸:** 长X宽X高=160X75X90mm

**重量:** 约350g

**语言:** 简体中文、英语

**电池电量:** 3200mAh锂电池, 8小时内10000次以上

**显示屏:** TFT真彩3.5inch显示屏, 电容触摸屏

**接口:** USB

**存储数据:** 基本模式1000条

**上位机软件:** GQC6品质管理软件, 质检报告打印, 更多功能扩展

**标准附件:** 充电器、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



### 安全警告

- 为了您的安全及正确使用, 请在使用仪器前仔细阅读使用说明书;
- 仪器在充电时禁止使用, 并使用指定的充电器给仪器充电, 不合适的充电器有可能导致电击或火灾;
- 精密仪器禁止碰撞, 摔落, 挤压, 非专业人士严禁私拆, 以免造成不可逆转的损坏。