

# 3nh<sup>®</sup>

专注二十余载 掌握核心技术



石材行业



汽车行业



电子行业



NHG60M微孔精密光泽度仪  
触摸屏幕操作 一键测量, 光泽测量

SCM TVV CE ISO9001 REHS FC



印刷行业

皮革行业

陶瓷行业



Item	Value	Angle
T005		60°
T001	t112717	21.5
T002	t112717	24.8
T003	t112717	
T004		

17:35 2015.11.27



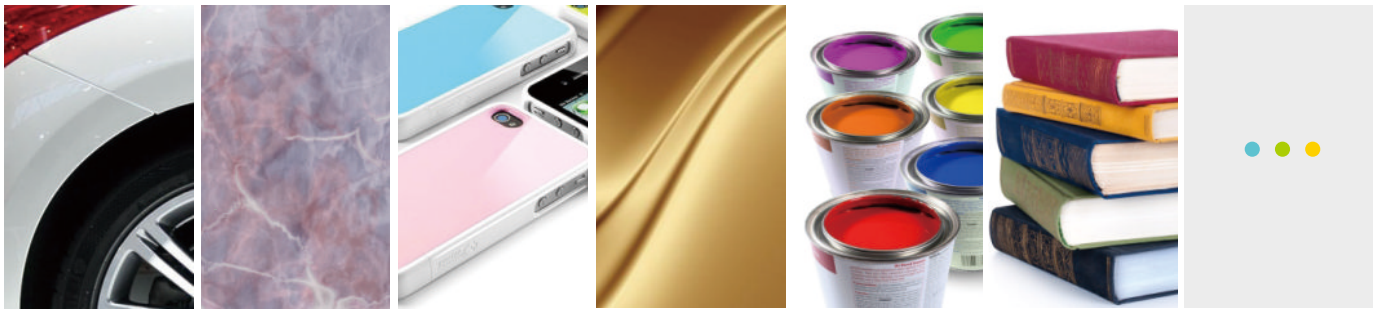
新一代智能型光泽度仪在便携式光泽度仪的基础上更加完善,采用人体工程学设计、彩色超大触摸屏幕、一键式测量操作以及全屏导航式快捷菜单,光泽测量更加简单,准确。

## 产品特点 PRODUCT FEATURES

1. 3.5英寸超大电容触摸屏幕,高解析度(480\*320)全视角显示,全功能触控操作;
2. 符合标准ISO2813、ASTM D523、GB/T 9754;
3. 美学曲面设计与人体工程学结构相结合;
4. 可以同时显示多组测量数据,方便对比;
5. 三种工作模式,多种功能设置,可以满足客户不同的需求;
6. PC端品质管理软件有强大的功能扩展;
7. 可手动输入光泽度标准数据,方便客户操作;
8. 高硬件配置,融入多项创新技术;
9. 自动关机功能,节省用电量;
10. 国际兼容替代进口;



## 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:** NHG60M  
**测量角度:** 60°  
**符合标准:** ISO 2813、GB/T 9754、ASTM D523、ASTM D2457  
**测量光斑(mm):** 2x3  
**测量量程:** 0~1000GU  
**分度值:** 0.1GU  
**测量范围:** 0-10GU 10-100GU 100-1000GU  
**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 696一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, 统计模式5000条, 连续模式5000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