

# 3nh<sup>®</sup>



石材行业

汽车行业

电子行业

印刷行业



NHG60M微孔精密光泽度仪  TUV CE ISO9001  RE

触摸屏前从未有的简单、更加精确。  
一键测量, 光泽测量

皮革行业

陶瓷行业



Item	Code	Value
T001	t112717	21.5
T002	t112717	24.8
T003	t112717	31.5
T004	t112717	42.9
T005	t112717	42.9

17:35 2015.11.27  
60°  
删除

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，光泽测量前所未有的简单，更加精确。

## 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ISO 2813，ASTM D 523，GB/T 9754；
3. 美学曲面设计与人体工程学结构完美结合；
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；
11. 可选配件：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。



## 规格特点 SPECIFICATION FEATURES

产品型号	NHG60M		
测量角度	60°		
符合标准	ISO 2813、ASTM D 523、GB/T 9754		
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。提供基本测量、统计测量、连续测量、质管测量多种测量模式，满足多种使用情况。超大彩色显示屏，可同时显示5组测试数据，可手动输入光泽度数值。		
测量光斑(mm)	2*4		
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
重现性	±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	±1.2，±1.2%		
测量时间	0.5S		
重量	约350g		
尺寸	长×宽×高=160×75×90mm		
电池电量	3200mAh锂电池		
显示屏	TFT 真彩 3.5inch显示屏，电容触摸屏		
资料输出	USB/RS-232		
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品质管理软体，质检报告列印，更多功能扩展		
操作温度范围	0~40°C (32~104°F)		
存储温度范围	-20~50°C (-4~122°F)		
湿度	小于85%，无凝露		
语言	繁体中文 English		
标准附件	卧式充电器、USB数据线、说明书、GQC6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		

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