



60° 85°
20°



NHG系列光泽度仪 10大特点

国际兼容替代进口

外观简洁；触摸操作；功能丰富；超大容量；性能稳定，精度高。手动输入标准数据；同时显示多组测量数据；PC端软件拓展功能；充电电池，节约环保。



产品亮点

全球第一款全触摸屏操作、具有使用方便、性能稳定、测量精准等特点，配有高端品质管理软件。



1. 超大屏幕全功能触控操作

基本模式			
	20°	60°	85°
T001 T102316	22.5	21.5	21.3
T002 T102316	23.8	24.8	26.6
T003 T102316	33.3	31.5	32.7
T004 T102316	45.5	42.9	42.1
T005 T102316	60.5	66.3	63.9

2. 三角度同时测量

基本记录	
名称	60°
T001 C102610	21.5
T002 C102610	24.8
T003 C102610	31.5
T004 C102610	42.9
T005 C102610	66.3

3. 同时显示多组测量数据

数据管理			
名称	20°	60°	85°
a	88.00	88.00	88.00
b	87.00	88.00	88.00
c	76.00	77.00	76.00

4. GQC6软件强大功能扩展

应用行业

可用于汽车、皮革、塑胶、石材、油漆、油墨、涂料、纸张、印刷、电子、陶瓷、五金行业的光泽度测量。



汽车行业



皮革行业



塑胶行业



石材行业



油漆油墨

产品参数

产品型号	NHG268三角度智能型光泽度仪	NHG60 智能型 光泽度仪	NHG60M微孔精密光泽度仪
测量角度	20°60°85°	60°	
符合标准	ISO 2813 GB/T 9754 ASTM D 523 ASTM D 2457		
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（仅上位机）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)	20° : 10x10, 60° : 9x15 85° : 5x36	9x15	1.5x2
测量量程	20° : 0~2000GU, 60° : 0~1000GU 85° : 0~160GU	0~1000GU	
分度值	0.1GU		
测量范围	0~10GU 10~100GU 100~2000GU	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	±1.2, ±1.2%	±1.5, ±1.5%	
测量时间	1.0S	0.5S	
重量	约350g		
尺寸	长×宽×高=160×75×90mm		
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/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品质管理软件，质检报告打印，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%RH，无凝露		
语言	简体中文 English		
标准附件	充电器、USB数据线、说明书、光盘（内含品质管理软件）、校正标准板		
可选附件	微型打印机		

技术规格和设计可能有所改变，不作另行通知。