

NHG268 三角度智能型光泽度仪	
产品型号	NHG268
测量角度	20° /60° /85° ; 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据
测量光斑（mm）	20° :10X10 60° :9X15 85° : 5X36
测量量程	20° :0~2000GU 60° :0~1000GU 85° : 0~160GU
分度值	0.1GU
测量范围	0-10GU 10-100GU 100-2000GU
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%;
测量时间	1.0s
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/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℃（32~104° F）
存储温度范围	-20~50℃（-4~122° F）
湿度	小于85%RH，无凝露
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
注：	如有变更，恕不另行通知