



型 号: NHG268(三角角度智能型光泽度仪)

产品简介:适应高反射能力材料的镜面反射如大理石、金属实验室，可测量从低到高光泽表面光泽样品；

分度值: 0.1GU；

测量量程: 0~2000GU；

测量准确性: 满足JJG696一级工作光泽度仪要求；

应用行业:



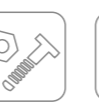
陶瓷



油漆油墨



汽车皮革



五 金



大 球 石



实 验 室



参数规格

产品型号	NHG268	NHG60	NHG60M
测量角度	20°/60°/85°	60°	60°
符合标准	ISO 2813、ASTM D 523、ASTM D 2457、GB/T 9754		
测量光斑(mm)	20°:10X10 60°:9X15 85°:5X36	9X15	2x3
测量量程	20°:0~2000GU 60°:0~1000GU 85°:0~160GU	0~1000GU	0~1000GU
分度值	0.1GU		
测量重复精度	0~10GU:±0.1GU; 10~100GU:±0.2GU; 100~2000GU:±0.2%GU		
测量准确性	满足JJG 696一级工作光泽度仪要求		
色度相应	CIE C光源下,CIE 1931(2°)光度相应		
示值误差	±1.2,±1.2%	±1.5,±1.5%	±1.5,±1.5%
测量时间	1.0s	0.5s	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		
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		
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		



型 号: NHG60(智能型光泽度仪)

符合标准: ISO 2813、ASTM D 523、ASTM D 2457、GB/T 9754；

用 途:对任何材料进行光泽测量，大理石、涂料、塑料或高光泽的金属与低光泽产品测量；

测量准确性: 满足JJG696一级工作光泽度仪要求；

测量量程: 0~1000GU；

功能强大: GQC6品质管理软件, 质检报告打印, 更多功能扩展；

应用行业:



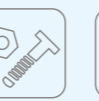
陶瓷



油漆油墨



汽车皮革



五 金



大 球 石



实 验 室



型 号: NHG60M(微孔精密光泽度仪)

特 性: 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, 可满足弧面、不规则或窄小表面的测量；

测量准确性: 满足JJG 696一级工作光泽度仪要求；

测量量程: 0~1000GU；

功能强大: 多种颜色空间, 多种颜色指数, 适用性更广；

取景定位: 光照定位、十字架定位；

应用行业:



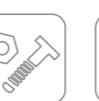
陶瓷



油漆油墨



汽车皮革



五 金



大 球 石



实 验 室

产品介绍

优势 ADVANTAGE

便携式光泽仪多年来一直是光泽度测量领域的行业标杆。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、一键式测量操作以及全屏导航式快捷菜单，使光泽度测量操作变的简单、测量更加精确。

原理简介 INTRODUCTION

光泽度计的测量原理如右图所示。仪器的测量头由发射器和接受器组成，发射器由白炽光源和一组透镜组成，它产生一定要求的入射光束。接受器由透镜和光敏元件组成，用于接受从样品表面反射回来的锥体光束。

校准校正板 CALIBRATION PLATE

光泽度标准板、仪器底盖即为校正板，光学玻璃材质，精度高符合JJG 696符合一级工作光泽度仪要求。开机全自动校准、光学玻璃材质，硬度高，不易刮花，底盖可有效保护测量端口。

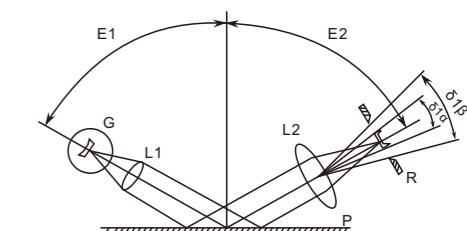


图1



图2