

性能稳定 自动校准 Gloss Meter

HG系列光泽度仪，彩色大屏幕，测量精准，支持软件强大功能扩展。



特点 HG系列全自动校准型光泽度仪

高精度、使用简便和多功能于一体的光泽仪，为品质管理的标准而设计。



皮革样品 五金配件 大理石样品 塑胶样品

- 1、3.5英寸超大彩屏，480*320全视角显示；
- 2、外观简洁、手感好；
- 3、同时显示多组数据，方便用户对比；
- 4、可充电电池省时省成本，超高性价比；
- 5、提供基本模式测量、满足基本光泽度测试；
- 6、PC端软件，可实现更多的功能扩展；
- 7、性能稳定，易读取数据；
- 8、可选择单，双，多角度测量；
- 9、自动校准，方便快捷；
- 10、国际兼容替代进口。

参数规格

产品型号	HG268三角度光泽度仪			HG60光泽度仪			HG60S经济型光泽度仪		
测量角度	20°60° 85°			60°			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。提供基本测量模式，满足基本光泽度测试。超大彩色显示屏，可同时显示多组测试数据。								
测量光斑(mm)	20°:10x10	60°:9x15	85°: 5x36	9x15			9x15		
测量量程	20°:0~1000GU 60°:0~1000GU 85°:0~160GU			0~300GU			0~200GU		
分度值	0.1GU			0.1GU			1GU		
测量范围	0~10GU	10~100GU	100~1000GU	0~10GU	10~100GU	100~300GU			
重复性	±0.1GU	±0.2GU	±0.2%GU	±0.1GU	±0.2GU	±0.2%GU	±1GU		
复现性	±0.2GU	±0.5GU	±0.5%GU	±0.2GU	±0.5GU	±0.5%GU	±1GU		
示值误差	±1.5, ±1.5%								
测量准确性	满足JJG 696二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								
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、英文								
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								
接口	USB						USB仅供电		
存储数据	基本模式1000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								
标准附件	充电器、USB数据线、说明书、HG268&HG60为GQC品质管理软件/HG60S为调整参数软件(官网下载或售后提供)、校正标准板								
可选附件	微型打印机								

应用行业

