

HG系列全自动校准光泽度仪 >>



SCM TUV CE ISO9001 RoHS FC

功能特点

- 1、外观简洁、手感好；
- 2、同时显示多组数据，方便用户对比；
- 3、可充电电池省时省成本，超高性价比；
- 4、提供基本模式测量、满足基本光泽度测试；
- 5、PC端软件，可实现更多的功能扩展；
- 6、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。

GQC6 简介

GQC6 是与光泽度仪配套的上位机软件，用于光泽度仪的连接、测量、数据管理数据导出、报表打印等。

HG系列全自动校准光泽度仪 >>

应用行业

用于汽车、油漆油墨、涂料、纸张印刷、皮革、塑胶电子、家具、陶瓷、电镀、五金、大理石等行业的光泽度测量。



汽车行业 塑胶行业 涂料行业 石材行业 皮革行业 金属行业 其它行业

规格参数

产品型号：	HG268三角度光泽度仪	HG60经济型光泽度仪	HG60S经济型光泽度仪
测量角度：	20°60° 85°	60°	
符合标准	ISO 2813、GB/T 9754、ASTM D 523、ASTM D 2457		
测量光斑 (mm)	20° : 10x10 60° : 9x5 85° : 5x36	9x15	
测量量程	20° : 0~1000GU 60° : 0~1000GU 85° : 0~160GU	0~300GU	0~200GU
分度值	0.1GU		1GU
测量范围	0~10GU 10~100GU 100~1000GU	0~10GU 10~100GU 100~300GU	0~200GU
重复性	±0.1GU ±0.2GU ±0.2%GU		±1GU
复现性	±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		
色度相应	CIE C光源下, CIE 1931 (2°) 光度相应		
测量时间	1.0s	0.5S	
尺寸	长x宽x高=160x75x90mm		
重量	约350g		
语言	简体中文、English		
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/RS-232		
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、光盘、(内含品质管理软件)、校正标准板		
可选附件	微型打印机	调整参数软件工具	