



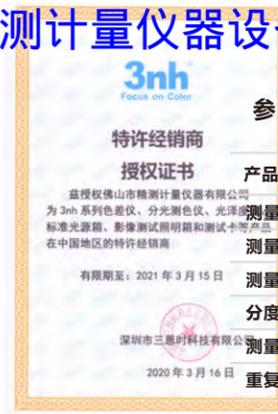
型号: YG268(三角度高精度光泽度仪)
特性: 适应高反射能力材料的镜面反射如大理石、金属实验室,可测量从低到高光泽表面光泽样品;
分度仪: 0.1GU;
测量量程: 20°:06~2000GU;60°:0~1000GU;85°:0~160GU;
准确性: 满足JJG 696一级工作光泽度仪要求;
应用行业:



型号: YG60(高精度光泽度仪)
特性: 符合标准ISO2813、ASTMD523、GB/T9754;
准确性: 满足JJG 696一级工作光泽度仪要求;
重复精度: 0~100GU:±0.2GU; 100~1000GU:±0.2%GU;
接口: USB;
存储数据: 35000条;
应用行业:



型号: YG60S(经济型光泽度仪)
特性: 高性价比光泽度仪,用于电镀、五金等行业;
准确性: 满足JJG 696二级工作光泽度仪要求;
重复精度: 0~100GU:±1GU;100~200GU:±0.5GU%;
接口: USB仅供电;
存储数据: 无;
应用行业:



参数规格

产品型号: YG268三角度高精度光泽度仪	YG60高精度光泽度仪	YG60S经济型光泽度仪
测量角度: 20°/60°/85°	60°	60°
测量光斑: 20°:9X10mm 60°:9X15mm 85°:5X38mm	60°:9X15mm	60°:9X15mm
测量量程: 20°: 0~2000GU 60°: 0~1000GU 85°: 0~160GU	60°:0~1000GU	60°:0~200GU
分度值: 0.1GU	0.1GU	1GU
测量时间: 0.5秒/每一角度	0.5秒	0.5秒
重复精度: 0~100GU:±0.2GU; 100~2000GU:±0.2%GU	0~100GU:±0.2GU; 100~1000GU:±0.2GU%	0~100GU:±1GU 100~200GU:±0.5GU%
准确性: 满足JJG 696一级工作光泽度仪要求		满足JJG 696二级工作光泽度仪要求
自动关机时间: 30~120秒可选	30~120秒可选	30秒
长时间校标: 具有自动检查校准标准板的功能/手动校准		手动校准
语言: 简体中文、英语、繁体中文		
存储数据: 35000条 (基本模式和连续模式15000条, 质管模式10000条, 统计模10000条)		无
显示屏: 2.3 inch 黑白显示屏		
尺寸: 160X52X84mm		
重量: 约300g(含校正盒与电池)		
电源: 1节5号电池(碱性电池或镍氢充电电池),可测10000次以上;或使用USB端口		
接口: USB,蓝牙@2.1	USB	USB仅供电
PC软件: GQC6品质管理软件, 质检报告打印, 更多功能扩展		无
操作温度范围: 0~40°C (32~104°F)		
存储温度范围: -20~50°C (-4~122°F)		
测量模式: 基本模式, 统计模式, 连续模式, 质管模式		基本模式
标准附件: USB数据线、说明书、GQC6品质管理软件(官网下载或售后提供)、校准板		说明书、校准板
可选附件: 微型打印机		

GQC6上位机软件

GQC6是与光泽度仪配套的上位机软件,可以连接光泽度仪,手动输入光泽数据、测量、数据管理、品质检测、数据导出、报表打印等操作。

上位机软件部分功能拓展说明

- (1) 查询状态;(仪器基本信息,如:仪器型号、仪器SN码等信息)
- (2) 进行校准;
- (3) 修改校准值;(谨慎操作,最好由厂家或有资质的计量研究院进行操作)
- (4) 测量、重命名、查找操作、隐藏或显示某个测量角度的数据;
- (5) 数据管理;(查看记录、删除记录、导出记录、打印报表)
- (6) 容差和标样设置;(设置当前标样、管理标样)
- (7) 设置时间和日期;
- (8) 设置语言;
- (9) 设置测量自动保存记录或不保存;
- (10) 手动输入光泽数据。



仪器数据管理



标样管理



统计测量