

专业光泽度测量 精准掌控表面质感

KS60光泽度

专精特新企业出品，ISO9001 质量体系认证，高新技术企业研发，品质有保障

KS60光泽度仪聚焦多行业精准检测,采用60° 测量角度搭配9X15mm测量光斑, 0~1000GU 宽量程与0.1GU分度值保障数据精准;仪器0.5 秒快速出值,支持常规检测、数据统计、连续监测、品质管控四种模式一键切换,一台仪器搞定多场景需求,还标配GQC6品质管理软件,支持数据一键导出,轻松实现品质追溯,满足实验室与现场检测双重需求。



一台仪器解决多行业光泽检测需求

高精度测光泽



关键
数据

0.5s
快速测量

±0.2GU
重复精度

0~1000GU
测量量程

4种
测量模式

1. 精准高效，省时省力

快速出值：0.5秒瞬时测量，减少批量检测等待时间；

高重复精度：(0~100GU:±0.2GU, 100~1000GU:±0.2%GU), 重复精度，降低复测频率，提升质检效率；

双校准+合规标准：具有自动检查校标标准板、手动校准双功能，测量数据精确，符合 JJG 696-2015标准；



2. 数据管理，省心便捷

35000条大容量存储：分模式精准存储海量检测数据，无需频繁导出备份，解决数据存储不足难题。

软件+USB赋能：GQC6软件支持数据导出、报告打印，省去手动整理归档工时，轻松实现品质追溯与数据共享。
(软件下载地址：http://www.3nh.com/client_14.html)



3. 便携实用，适配多场景



● 轻量化机身

300g 小巧设计 + 160X52X84mm 紧凑尺寸，便携易携，节省携带空间与体力；

● 多模式一键切换

基本模式，统计模式，连续模式，质管模式四种测量模式，适配不同质检场景；

4. 续航操作，低成本适配

● 双供电长续航

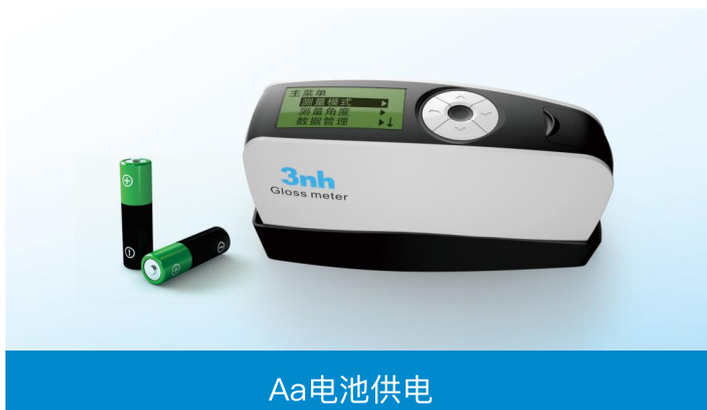
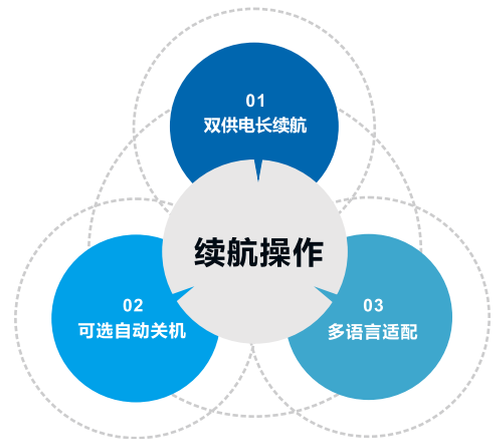
1节5号电池测10000次 + USB双供电，省却频繁换电池的麻烦与采购成本，避免检测中途断电。

● 可选自动关机

30~120秒可选自动关机，延长电池使用寿命，进一步降低使用成本。

● 多语言适配

简体中文、英语、繁体中文多语言，无需额外培训，适配不同团队操作习惯。



Aa电池供电



USB端口充电

5. 可选附件，灵活拓展

名称	物料编码	图片	作用
蓝牙适配器	/		使用方便，实现无线数据传输
微型打印机	1.609.01.0020		携带方便，不用连电脑即可现场打印数据

6. 运用领域

Ks60光泽度仪可用于油漆油墨、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。



油漆油墨

涂料

纸张印刷

塑胶电子

家具

陶瓷

电镀

五金

7. 技术参数

产品型号	KS60光泽度仪
测量角度	60°
测量光斑(mm)	60°:9X15
测量量程	60°:0~1000GU
分度值	0.1GU
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。
测量模式	基本模式，统计模式，连续模式，质管模式
测量时间	0.5秒
重复精度	0~100GU:±0.2GU ;100~1000GU:±0.2%GU
准确性	满足JJG 696工作光泽度仪要求
自动关机时间	30~120秒可选
长时间校准	具有自动检查校标准板的功能/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，统计模式10000条）
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(AA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
PC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	USB数据线、说明书、GQC6品质管理软件(软件下载地址： http://www.3nh.com/client_14.html)、校准板
可选附件	微型打印机，蓝牙适配器