

3nh多角度三角度智能型光泽度仪268全自动校准

产品名称	3nh多角度三角度智能型光泽度仪268全自动校准
公司名称	上海翼轩仪器有限公司
价格	.00/台
规格参数	品牌:3nh 型号:NHG268 产地:中国
公司地址	3nh华东营销中心-上海市闵行区剑川路955号上海交通大学国家大学科技园710室
联系电话	021-61278111 13310060468

产品详情

三恩时独立研发全触摸屏三角度光泽度计

本仪器是三恩时公司独立开发的完全拥有自主知识产权的光泽度计，是参照标准ISO2813和中国标准GB/T 9754设计制造的光泽度测量仪器。是一款全触摸屏操作、超大屏幕显示的光泽度计，配有高端品质管理软件。具有使用方便、性能稳定、测量的特点。本仪器为内置锂电池供电。

三恩时光泽度计具备以下优点：

- 1、3.5英寸超大电容触摸屏幕，高分辨率（480*320）全视角显示，全功能触控操作；
- 2、符合标准ISO 2813、ASTM D 523、GB/T 9754；
- 3、美学曲面设计与人体工程学结构完美结合；
- 4、三种测量角度（20°、60°、85°），可以同时测量；
- 5、三种工作模式，多种功能设置，可以满足客户不同的需求；
- 6、PC端品质管理软件有强大的功能扩展；
- 7、可手动输入光泽度数据，方便客户操作；
- 8、高硬件配置，融入多项创新技术；

9、大容量存储空间，可存储1000条基本记录、5000条统计记录、5000连续记录。

注意事项

本仪器属于精密测量仪器，在测量时，应避免仪器外部环境的剧烈变化，如在测量时应避免周围环境光照的闪烁、温度的快速变化等。

在测量时，应保持仪器平稳、测量口紧贴被测物体，并避免晃动、移位；本仪器不防水，不可在高湿度环境或水雾中使用。

保持仪器整洁，避免水、灰尘等液体、粉末或固体异物进入测量口径内及仪器内部，应避免对仪器的撞击、碰撞。

仪器使用完毕，应关机，并将仪器、标准板放进仪器箱，妥善保存。

仪器应存放在干燥、阴凉的环境中。

用户不可对本仪器做任何未经许可的更改。任何未经许可的更改都可能影响仪器的精度、甚至不可逆转的损坏本仪器。

技术规格：

NHG268 多角度精密光泽度计

产品型号

NHG268

测量角度

20° / 60° / 85°

符合标准ISO 2813、ASTM D 523、GB/T 9754

特性

可用于油漆油墨、涂料、电镀、塑胶电子、五金等行业的光泽计测量和光泽度数据传递。

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，满足多种使用情况；可手动输入光泽度数值

测量光斑（mm）

20° :10X10 60° :9X15 85° :5X36

测量量程

20° :0~2000GU 60° :0~1000GU 85° :0~160GU

分度值

0.1GU

测量重复精度

0~100GU: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

测量时间

1.5s

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5000次以上

显示屏

TFT 真彩 3.5inch显示屏，电容触摸屏

接口

USB/RS-232

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 (32~104 ° F)

存储温度范围

-20~50 (-4~122 ° F)

湿度

小于85%，无凝露

标准附件

卧式充电器、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

注：如有变更，恕不另行通知

产品展示