

三/多角度光泽度仪油漆瓷砖陶瓷塑胶金属光泽/光洁度测试仪亮度计

产品名称	三/多角度光泽度仪油漆瓷砖陶瓷塑胶金属光泽/光洁度测试仪亮度计
公司名称	厦门搏仕检测设备有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	厦门市湖里区寨上第二工业区B栋5楼
联系电话	18020748537

产品详情

品牌名称：BOS

产品参数：

- 装修及施工内容: 安装工程
- 品牌: BOS
- 型号: NG60
- 货号: NG60

NG60光泽度仪

超大屏幕显示的光泽度仪，同时显示5组测量数据，方便对比。配有品质管理软件，具有使用方便、性能稳定、测量准确的特点。

概述

本仪器是公司独立开发的拥有自主知识产权的光泽度仪，是参照标准ISO 2813和标准GB/T 9754设计制造的光泽度测量仪器。是一款使用3.5英寸超大屏幕显示的光泽度仪，具有使用方便、性能稳定、测量准确的特点。

一、本仪器具备以下特点：

(1) 3.5英寸超大彩色屏幕，高分辨率(480*320)全视角显示，同时显示5组测量数据方便对比；

(2)符合标准ISO2813、GB/T9754、ASTMD523、ASTMD2457；

(3)简洁、大气外观造型设计与符合人体工程学的结构设计结合；

(4)灵活选择开机自动校准，操作简单方便；

(5)多组测量数据同时显示,方便对比；

(6)硬件配置高，融入多项创新技术；

(7)内置可充电电池,节约环保；

(8)自动关机功能,节省用电量。

产品标配配件

二、技术参数

NG60 60°光泽度仪

产品型号

NG60

测量角度

三种测量角度(20°60°85°)，可以同时测量。
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5组测试数据。

测量光斑(mm)

9X15

测量量程

0~300GU

分度值

0.1GU

测量范围 重复性 复现性

0-10GU 10-100GU 100-300GU $\pm 0.1GU$ $\pm 0.2GU$ $\pm 0.2\%GU$
 $\pm 0.2GU$ $\pm 0.5GU$ $\pm 0.5\%GU$

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

示值误差

$\pm 1.5, \pm 1.5\%$;

测量时间

0.5s

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

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 (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

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

三、操作说明

(1)开关机

基本模式单角度测量界面，长按“开关/测量按键”3秒开机，指示灯将会点亮并显示Logo界面，稍等数秒后，仪器将自动进入测量界面。开机后再次长按“开关/测量按键”3秒关机。如5分钟内未对仪器进行操作，仪器将进入息屏状态；息屏后1分钟内未对仪器进行操作，仪器将自动关机。

(2)校准

本仪器具有开机自动校准功能，但为了更加方便灵活使用仪器，设计了可选择开机是否自动校准功能。即当上一次关机是手动关机，下次开机将会自动校准；当上一次关机是5分钟息屏后自动关机，下次开机将不会自动校准。

(3)与P C的通信

仪器需要先开机，再插上U S B线连接P C，此时仪器可充电或自动连接上位机软件，可通过上位机软件对光泽度仪进行测量控制。（前提是有在P C电脑上正确安装上位机软件，上位机软件以及安装说明在附带的光盘里）打印光泽度仪连接上专用的微型打印机，在测量时，可以自动打印测量数据。

四、上位机软件部分功能拓展说明

将仪器与上位机软件连接之后，上位机可对仪器进行如下操作

- (1) 查询状态；(仪器基本信息,如:仪器型号、仪器S N码等信息)
- (2) 进行校准；
- (3) 修改校准值;(谨慎操作，由厂家或有资质的计量研究院进行操作)
- (4) 测量;
- (5) 数据管理；(查看记录、删除记录、导出记录、打印报表)
- (6) 设置时间和日期；
- (7) 设置语言；
- (8) 设置测量自动保存记录或不保存。

五、仪器日常维护及保养

(1)本仪器为精密光学仪器，请妥善保管和使用仪器，应避免在潮湿、强电磁干扰、强光、灰尘大的环境下使用和储存仪器。建议在标准实验室环境下使用和储存仪器（温度20摄氏度，1个标准大气压，湿度50~70%RH）。

(2)标准板为精密光学元件，要妥善保管和使用，避免用锐物磕碰工作面，避免用污物弄脏工作面，避免在强光下暴晒标准板。定期用柔软擦拭布蘸酒精清洁标准板工。

注意事项

本仪器属于测量仪器，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。