

NOVO-GLOSS光泽度仪

产品名称	NOVO-GLOSS光泽度仪
公司名称	上海泛芯实业有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:英国RHOPOINT 型号:NOVO-GLOSS
公司地址	上海市金山工业区亭卫公路6558号9幢4450室
联系电话	021-33561532 13611897719

产品详情

NOVO-GLOSS 表面光泽仪的详细介绍

NOVO-GLOSS 表面光泽仪

NOVO-GLOSS光泽仪符合ISO 2813和ASTM D523（通用型标准），三个角度能全覆盖测量所有表面的光泽。

光泽的单位是（GU），可追溯于BAM（德国），NRC（加拿大），NPL（英国）的参考标准。

中光泽（通用型角度）：60°

60°是所有表面都适用的测量角度。它还被用作为低光泽85°，高光泽20°测量表面时的参考角度。

低光泽：85°

为了提高低光泽表面的分辨率。可用85°测量光泽，当用60°测量物体表面光泽度值低于10GU时，推荐选用85°角来测量。

当用85°测量不同光泽纹理或略微不均匀表面时，需进行多点测量取其平均值。

高光泽：20°

20°测量角可提高高光泽表面的分辨率。当用60°测量物体表面光度值高于70GU时，推荐选用20°角来测量。

20°角（光路）对物体表面雾影现象是非常敏感的。因为，雾影是高光泽表面所特有的现象。

如需测量雾影（HAZE），鲜映性（DOI），成像质量（RIQ

) 以及其他表面表面纹理结构, 请选用Rhopoint IQ多功能表面光学检测仪。

语言: 中文, 英, 法, 德, 西, 意, 日, 土耳其 技术参数

光泽

可选20°、20/60°或20/60/85°版本

20°: 在高光泽或金属样品上提高精度和分辨率(60°测量 > 70GU)

60°: 通用角度, 所有光泽等级

85°: 为亚光产品提高分辨率(60°测量 < 10GU)

分辨率0.1GU · 重复性0.2GU · 重现性0.5GU

测量范围:

20°: 0-2000GU

60°: 0-1000GU

85°: 0-199GU

标准

ISO 2813, ISO 7668 ASTM D523, ASTM D2457 DIN 67530 JIS 8741

20°和60°符合85°经检验

光泽度校准板

可追溯性: 经ISO 17025认证, 可追溯至BAM

不确定性: 1.1GU

仪器规格

操作

全彩屏幕, 易于读取

可调节亮度

6个触摸按键

结构

带有定位检测的校准底座实现无误差校准

测量

一次按钮测量所有参数

快速测量

用户可自定义测量结果的批组名称

统计分析

最大/最小值，平均值，标准偏差

所有测量参数

图形分析

自带趋势分析

光泽值

电源

可充电锂电池

17小时以上操作

10000个以上读数

内置电池/USB/电源充电器

充电时间

USB：4.5个小时

电源充电器：2.5个小时

内存

8MB-可储存大于999个读数

用户自定义批组名

数据传输

蓝牙

兼容PC和MAC

USB连接，无需安装软件

尺寸和重量

65mm x 140mm x 50mm (高x 长x 宽)

60 ° 和 20/60 ° = 390g, 20/60/85 ° = 530g

语言

中文, 英, 法, 德, 西, 意, 日, 土耳其

标准配件

校准板与校准证书

USB数据线

CD光盘内含

操作说明书

蓝牙数据应用程序

Excel电子数据表

教学视频

选配

免费延长一年保修

保修期内, 提供光源免费保养

仪器终生维护

校准和售后服务