



NOVO-CURVE™

小孔曲面光泽仪

可测量以下表面光泽

- 曲面和平面
- 小面积
- 镜面
- 粗糙面

NOVO-CURVETM

小孔曲面光泽仪是一款特殊的光泽仪，它是专门为测量曲面和小面积样品而设计的，同时也可以检测一般光泽仪所测量的平面。

该仪器可以快速而精确地测量曲面，且具有统计分析及存储功能，还可以将数据导入电脑。



特征

测量曲面简便

连续测量模式可以极大地简化测量曲面样品时更容易识别准确的光泽值

可不使用手操作测量键

使用脚踏开关可以让用户更加轻松地对样品进行测量

样品定位器可提高重复性

样品定位器可以固定不同形状的样品，从而能使测量点完全在一个位置上

统计分析数据

可显示统计分析的数据（最大值，最小值，平均值，标准偏差，变异系数）

更详细地分析数据

用USB数据线可将数据通过Novo-U q h软件导入电脑，从而对数据进行进一步分析

检测的必要性

提高对光泽度的控制，可以让产品外观更接近于标准品

此外，还可提供从粗糙面到镜面的标准板，带UKAS / ISO 17025证书

应用行业



塑料件

小到手机按钮，大到管道



汽车行业

开关，按钮，镀铬排气管，曲面工件及内饰件



家具行业

木材，塑料和金属



制陶行业

陶瓷，瓷砖和上釉的瓷器



电镀行业

镀铬的管道，珠宝，手柄，手术器械和假肢



铸币行业

抛光金属



印钞行业

全息图和水印



牙科研究行业

牙齿样品和修复



涂料涂装行业

附件

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

详情请登录www.epkchina.net咨询

NOVO-CURVE™

技术参数

标准:	ASTM D523
经验证:	ISO2813
测量角度:	60°
测量范围:	0 到1000 GU
重复性:	0.2GU (<200GU)
重现性:	0.5GU (<200GU)
存储:	199个读数
开孔直径:	4.5mm Ø
测量面积:	2 x 2mm
重量:	2.5kg
尺寸:	160 x 220 x 100mm
电源:	110 到120V AC 220 到240V AC
语言:	

可选配件

样品定位器



名称
小孔曲面光泽仪

型号
NOVO-CURVE

标准配件

- 可追溯BAM校准板和证书
- 脚踏开关
- 220-240/110-120V A.C. 电源
- USB数据线和Novo-Soft软件光盘
- 标准板清洁布
- 4个样品夹具
- 操作手册



Certificate no: FM 29741
ISO 9001: 9001-2008



中国区总代理

深圳市华丰科技有限公司

深圳市罗湖区嘉宾路4028号太平洋商贸大厦602室

全国销售热线:

北京: 010-63702740

上海: 021-63231107

深圳: 0755-82138057

网址: <http://www.epkchina.net/>