

## NOVO-CURVE™ 小孔曲面光泽仪

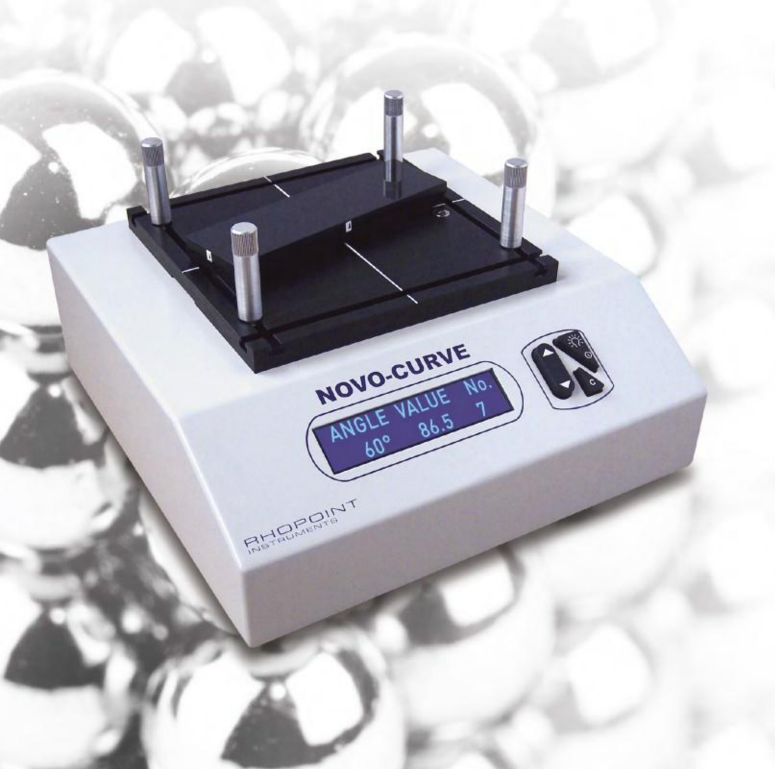
可测量以下表面光泽

- 曲面和平面
- 小面积
- 镜面
- 粗糙面

# 

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<u>www.epkchina.net</u>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 61000 GU
重复性: 0.2GU (<200GU)</li>
重现性: 0.5GU(<200GU)</li>
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 6120V AC 220 6240V AC

语言:

#### 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

#### 可选配件

样品定位器



名称 型号

小孔曲面光泽仪 NOVO-CURVE









#### 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/

