

## 英国 NOVO-CURVE 小孔曲面光泽度仪

Novo-Curve™ 是一款独特的仪器，具有定制设计的光学元件，可精确测量曲面和小面积的光泽度。它还可用于测量平面 和无法用标准光泽度计测量的太小的区域。通过内置的统计分析功能并将结果下载到 PC，该仪器具有快速、准确的测量曲面光泽度所需的所有功能。

### NOVO-CURVE 小孔曲面光泽仪功能:

将测试工件放在测试盘中间的测量孔上。  
仪器上四个可调的旋柱用以保持测量值的稳定性。

测量时可以选用脚踏开关方便操作。  
也可以选用仪器正面的操作按钮测量。  
使用脚踏开关或长时间按住操作按钮可以转换读值模式。

测量数据可以传输到 PC 机或连接的打印机。

WINDOWS 软件可以做数据分析或存储。



### 规格参数

符合	ASTMD523
经校验	ISO2813
重复性	0.2GU (<200GU)
重现性	0.5GU (<200GU)
量程	0-1000GU (@60°)
测量区域	开孔直径: 4.5mm 试样尺寸: 2*2mm
数据存储量	199 个
统计值	最大值, 最小值, 平均值, 标准方差
重量	2.5kg
尺寸	230 x 230 x 100mm
电源	110 - 120V AC / 220 - 240V AC

### 附件:

可追溯 NIST 校准板和证书, 标准板清洁布, 脚踏板, 4 个样品夹柱, USB 数据线,  
Novo-Soft™质量评估软件光盘  
操作使用说明 PDF 格式, 电源适配器