

NOVO-CURVE小孔曲面光泽度仪

产品名称	NOVO-CURVE小孔曲面光泽度仪
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-CURVE
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-CURVE小孔曲面光泽仪NOVO-CURVE曲面光泽仪英国进口

NOVO-CURVE小孔曲面光泽仪 采用独特设计的一款光泽仪，无需用手即可做到：

-象测量平面一样测量曲面 -任何镜面或亚光的产品 -象测量大平面一样测量小工件 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。NOVO-

CURVE小孔曲面光泽仪应用： 涂料：室内用具，各种笔，玩具等

木材：原木，涂过油漆或清漆的材料 汽车部件：方向盘，挡泥板等

塑料：各种挤压成型的产品，如窗户，框架，瓶子，手机等 家具：木质，金属或金属材料

漆釉陶瓷：杯子，盥洗用具，瓷砖等 柱状产品：管道，瓶子，软包装，易拉罐等

电镀：珠宝，门把手，手柄，纽扣等 军用伪装：低光泽的军用产品，如望远镜，轻型武器等 银行：硬币

密封玻璃瓶：香水瓶，威士忌瓶等 NOVO-CURVE小孔曲面光泽仪技术数据： 测量角度：60度

测量面积：2 × 2 mm 数据存储量：999个 统计值：最大值，最小值，平均值，可伐系数

数据处理：连接PC机或打印机 数据传输RS232接口 铝制底座使仪器的测量值准确可靠。

符合标准：ASTM D523 重量：2.5 kg 尺寸：260 × 220 × 100 mm 电源：110 – 120 V AC 或220 – 240 V AC

NOVO-CURVE小孔曲面光泽仪配置：

主机，脚踏开关，BAM可追溯标准板，WINDOWS版本软件，电源，RS232连接电缆