

# 美国NANOVER微纳米压痕划痕仪（力学测试系统）

产品名称	美国NANOVER微纳米压痕划痕仪（力学测试系统）
公司名称	北京兄弟创合科贸有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:美国NANOVER 型号:NMT
公司地址	北京市海淀区西直门北大街32号枫蓝国际
联系电话	15890127229

## 产品详情

### 技术特点

功能强大：可在一台仪器上同时实现纳米压痕、纳米划痕、纳米摩擦磨损测试。

先进的载荷加载方式：通过独立载荷源垂直加载，具有高的测量重复性与精度。

先进的载荷驱动方式：采用压电陶瓷驱动

高精度的位移传感器：采用电容式力-位移传感器。

加载载荷的实时测量：独立测力传感器技术。

独特的热飘逸控制技术： $<0.05\text{nm/s}$ ，利用热飘逸补偿技术可将热飘逸总量控制在1nm以内。

压痕测试完全符合国际iso14577，iso1520与美国astm e2546标准，划痕完全符合iso1071-3,美国astm c1624，摩擦完全符合astmg99与g133国际标准。