

6000N0S1	PosiTector 标准型主机配 6000N0S 探头
6000N0S3	PosiTector 高级型主机配 6000N0S 探头

美国 DeFelsko 公司 PosiTector6000N0S1 和 6000N0S3 涂层测厚仪，测量有色金属(如铜、铝、奥氏体不锈钢)上的绝缘层。

- 凭借其最小的探头尖端和最佳的薄件测量精度，非常适合于小零件、难以到达的区域或靠近边缘部位的测量。
- NOS 的探头护套，可以提供恒定的测量压力，可在小型、平面或弯曲部件上进行对准测量。护套由弹簧固定，如果不需要套筒，只需将其从探头上拉出即可，可以用测量更小的部位。



### 简便

- 快速测量模式 - 每分钟 60+ 次测量；  
增强快速测量模式 - 每分钟 90+ 次测量
- 直接测量 - 无需校准即可满足大部分应用
- 新更大的 2.8 英寸抗冲击彩色触摸屏，重新设计的按键，用于快速菜单导航
- 新在线帮助功能
- 灯光提示：便于在嘈杂的环境中确定已获得测量结果
- 重置功能可迅速将涂层测厚仪恢复到出厂设置



### 耐用

- 新防风雨、防尘和防水 - IP65 防护等级外壳
- 新符合人体工程学设计，增加了机身两侧的橡胶护边
- 耐磨探头
- 带减震保护的橡胶套，增加抗冲击性



### 精确

- 每台仪器都有校准证书，符合 NIST 或 PTB 标准
- 内置温度补偿以确保测量精度
- 高分辨率模式可提高显示分辨率
- 符合美国和国际标准，包括 ISO 和 ASTM 标准



### 通用

- 多种校准方式，包括一点、两点和 ISO 19840 校准
- 多语言菜单，包括中文
- 新自动旋屏，可锁定



### 高效

- 连续显示平均值、标准偏差、最大/最小值和测量次数
- 新截屏功能，可存储 100 个截屏图片并连接计算机查看
- 上下限声光报警功能
- 新电池续航时间延长 30%
- 通过 USB 数据线方便的连接计算机，并且给主机供电
- U 盘模式 - 通过计算机访问存储的数据和图形文件
- 内置时钟，可标注每个存储数据的时间
- 可下载 PosiSoft 软件用于下载和查看数据报告



### PosiTector® 6000 系列涂层测厚仪主机

	标准型 Standard	高级型 Advanced
存储量	1000 个	1000 组共 250000 个
统计模式 - 测量时立即显示平均值、标准偏差、最小/最大值和读数个数	√	√
可显示测量数据的实时图表	√	√
新触摸屏键盘，可快速命名组别、添加注释等	√	√
新 SSPC- PA 2、ISO 19840 和 IMO PSPC 90/10 模式帮助用户遵守标准		√
可存储多个校准设置，方便用于在不同基体和厚度条件下的测量		√
USB 接口，可快速简单地连接到计算机，也可以给主机供电	√	√
WiFi 技术与 PosiSoft.net 无线同步并下载软件更新		√
蓝牙 4.0 技术，可将数据通过 APP 传输到移动设备或打印机。BLE API 可集成到第三方软件	√	√



N0S 探头	
测量范围	0~625μm
	0~25 mils
精度	0~100μm 时，±(0.5μm+1%) > 100μm 时，±(2μm+3%)
	0~4 mils 时，±(0.02mils+1%) > 4 mils 时，±(0.1mils+3%)

### 标准配置

主机、探头、标准试片、橡胶保护套、腕带、3 节 7 号电池、USB 数据线、尼龙便携软包、中英文说明书、出厂证书  
尺寸: 127 x 66 x 25.4mm 重量: 137g  
符合标准: ISO 19840/2178/2360/2808, ASTM B244/B499/D1186/D1400/D7091/E376/G12, BS3900-C5, SSPC-PA2 等

Made in U.S.A.



DeFelsko®

