

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 PosiTector 6000N0S1 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, 非常适用于小零件、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 数据线方便地连接计算机, 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	√	√
<b>新</b> 触摸屏键盘, 可快速命名组别、添加注释等	√	√
<b>新</b> 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		√



PosiTector 6000N0S1

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

