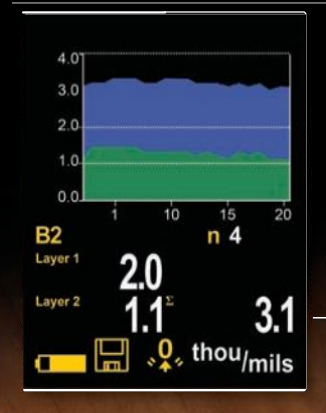


PosiTector *200* Series



测量混凝土，木材，塑料，复合材料等基材上涂层厚度 ...



高级型，
可测多达三层
涂层，带图形
显示



Available on the
App Store



Bluetooth

DeFelsko
The Measure of Quality

PosiTector® 200 Series

仪器特点...

简单

- 直接测量—大多数情况下无需校准
- **新功能** 2.8寸抗冲击彩色触摸屏，新款按键设计，可以快速菜单浏览
- **新功能** 按键帮助功能用于解释说明菜单功能
- 重置功能立即恢复出厂设置

耐用

- **新功能** 防风雨，防尘，防水—IP65级密封
- **新功能** 人体工程学设计，配备耐用橡胶把手，减震橡胶保护套，提高抗冲击性能
- 主机和探头两年质保

精确

- 传感器快速响应，确保测量快速，准确
- 随机提供校准证书，可追溯至NIST或PTB
- 成熟的非破坏式测量技术，满足标准ASTM D6132 和 ISO 2808
- **多功能**
- PosiTector 主机可兼容所有的 PosiTector 200, 6000, DPM, IRT, RTR, SPG, SST, SHD, BHI和 UTG探头，很容易从涂层测厚仪转换为粗糙度仪，露点仪，盐溶液测试仪，硬度计或超声波壁厚仪
- **新功能** 屏幕显示自动旋转

功能强大

- 连续显示/更新 平均值，标准偏差，最小/最大值 和测量次数
- 最大厚度模式，显示最深超声反射波，无需设置测量下限，可用于忽略表面不必要的反射波
- **新功能** 电池使用寿命增加30%
- USB接口可快速简单连接电脑及连续供电，随机提供USB数据线。
- PosiSoft USB 驱动—存储的读数和图像可以通过电脑浏览器或软件处理，无需专用软件。
- 包含PosiSoft软件用于浏览和数据报告



可兼容探头!

- 涂层测厚
- 表面粗糙度
- 露点温度
- 硬度
- 盐分含量测量
- 超声波壁厚

各种量程探头可选

探头型号	200B	200C	200D
典型应用	木材，塑料上聚合物涂层厚度。	混凝土，玻璃纤维上涂层厚度。	厚，软涂层如聚脲，沥青，氯丁橡胶，厚聚合物涂层等。
量程*	13 – 1,000 µm 0.5 – 40 mils	50 – 3,800 µm 2 – 150 mils	50 – 7,600 µm 2 – 300 mils
精度	+ (2 µm + 3% of reading) + (0.1 mils + 3% of reading)	+ (20 µm + 3% of reading) + (1 mil + 3% of reading)	
单层最小厚度^	13 µm 0.5 mils	50 µm 2 mils	500 µm 20 mils

标准和高级型主机功能

标准型

除了左侧所有功能另外.....

- 测量涂层总厚度
- **新功能** 每个探头可存储1000个读数—存储的数据可以浏览或下载

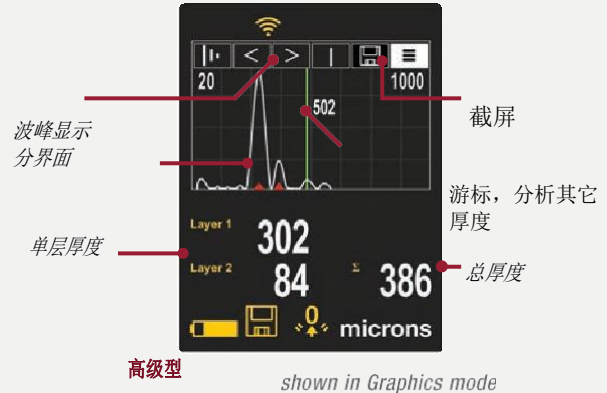
高级型

除了左侧所有功能另外...

- 测量涂层总厚度，或多层涂层中每层涂层厚度，最多可测三层。
- 图形模式带截屏功能，可以详细分析涂层 (见下图)
- **新功能** 可存储不同探头 250,000 个数据，分成1,000 个数据组和子数据组
- 实时曲线显示测量数据
- **新功能** 触摸屏按键输入，快速修改数据名，添加备注等
- WiFi技术可与PosiSoft.net无线同步，并下载软件更新
- **Bluetooth 4.0技术** 可将数据传输到安装了PosiTector App 的移动智能设备上，或输出到选配便携式打印机。BLE API 也可连接到第三方软件。

For a complete comparison of the Standard and Advanced features visit www.defelsko.com/p200

图形模式，可详细分析涂层厚度



随机包括

超声波耦合剂，塑料片，橡胶保护套，手带，3节AAA 电池，说明书，尼龙包，肩带，屏幕保护膜，校准证书，USB 数据线，PosiSoft 软件，两年质保。

*尺寸: 127 x 66 x 25.4 毫米

*重量: 137 克 不含电池

*尺寸和重量只是针对主机，不含探头。

符合标准 ASTM D6132 和 ISO 2808

