

New



应用超声波技术，可容易、准确地测量单层或多层涂膜的厚度。适用基材包括混凝土、木材、塑料、玻璃、陶瓷、金属以及其它很多材料。

## 超声波涂层测厚仪

### PosiTector 200 系列

China Marketing:

TEL:86 010 82951585 82946733 4000240008

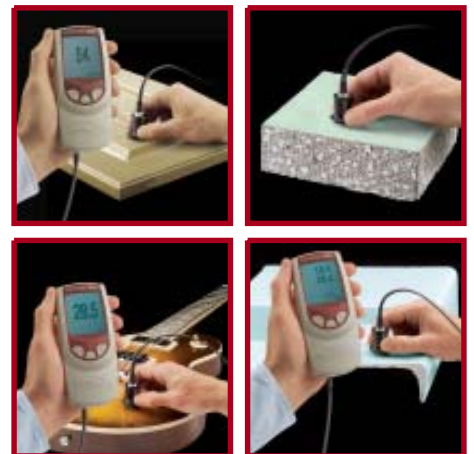
[Http://www.1718-show.cn](http://www.1718-show.cn)

**DeFelsko®**

*The Measure of Quality*



Made in U.S.A.



# PosiTector 200 系列超声波涂层测厚仪

## 仪器特点

### 简单

- 直接测量，无需校准即可满足大部分应用
- 单手菜单操作
- 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还原到出厂状态

### 耐用

- 防酸、防油、防水、防溶剂、防尘，符合或超过 IP5X 标准
- 耐磨防腐蚀液晶显示屏
- 防撞击橡胶保护套

### 精确

- 高精度快速反应探头
- 每台仪器都 NIST 校准证书
- 符 ISO 2808 和 ASTM D6132 标准

### 多功能

- 显示包括平均值、标准偏差和测量次数
- 可存储 1000 组共 10000 个数据
- 内置时钟，可标注每个存储数据的时间
- 可选 PosiSoft for Windows 软件和红外打印机
- 背光显示，公制单位互换，包括中文的多种语言显示

## 型号选择

### 两种量程

- B— 测量范围 13~1000 微米
- C— 测量范围 50~3800 微米

### 两种功能

- S— 标准型
- A--- 高端型，可测量 3 层涂层，并且有波形显示



高端型屏幕显示：可显示波形或统计数据

## 测量参数

型号	B/S	B/A	C/S	C/A
测量总厚度	√	√	√	√
测量分层厚度		√		√
波形显示		√		√
典型应用	木材、塑料等上的涂层		陶瓷、混凝土、玻璃等上的厚涂层	
测量范围	13~1000μm		50~3800μm	
精度	± (2μm +3%)			



标准配置包括：主机、探头、标准箱、耦合剂、带腰夹的橡胶保护套、3 节 7 号电池、尼龙便携软包、中英文说明书、证书

尺寸：146x64x31mm

重量：165g

China Marking

BEI JING TIME TOP TECHNOLOGY CO.LTD.

TEL:010-82951585 010-82946733

FAX:010-82915752

Http://www.1718show.cn