

美国DeFelsko200C混凝土表面涂层测厚仪

产品名称	美国DeFelsko200C混凝土表面涂层测厚仪
公司名称	深圳市宇凯科技有限公司
价格	.00/台
规格参数	品牌:DeFelsko/狄夫斯高 型号:PosiTector 200C/S、200C/A 应用:可测量混凝土、玻璃纤维等表面涂层厚度
公司地址	深圳市龙岗区坂田街道
联系电话	0755-28448890 15014028789

产品详情

美国DeFelsko PosiTector 200C/S、200C/A混凝土表面涂层测厚仪

深圳宇凯科技有限公司是专业的美国DeFelsko公司代理经销商，关于PosiTector 200C/S、200C/A混凝土表面涂层测厚仪或其他型号、配件产品最新价格信息,欢迎广大用户来电咨询或登陆我司网站www.yukai17.com

产品名称：超声波涂层测厚仪/混凝土表面涂层测厚仪/膜厚仪

规格型号：PosiTector 200C/S、200C/A

品牌厂家：美国狄夫斯高DeFelsko

销售代理：深圳宇凯科技有限公司

美国DeFelsko PosiTector 200C/S、200C/A混凝土表面涂层测厚仪 膜厚仪 产品简介:

美国DeFelsko PosiTector 200C/S、200C/A混凝土表面涂层测厚仪 膜厚仪可测量混凝土、玻璃纤维等表面涂层厚度,测量范围:50 ~ 3800 μ m.200C/S为标准型,200C/A为高级型在标准型的功能基础上增加了多层涂层厚度测量和波形显示.由于超声波处理方便，并有良好的指向性，配合耦合剂测量金属，非金属材料的厚度，既快又准确，无污染，尤其是在只许可一个侧面可接触的场所，更能显示其优越性，这两款型号主要用于混凝土、玻璃涂层表面测量,对设备安全运行及现代化管理起着主要的作用。

美国DeFelsko PosiTector 200C/S、200C/A混凝土表面涂层测厚仪 膜厚仪 特点：

1.现场可直接单手菜单操作测量，无需校准即可满足大部分应用,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.适合测量所有导声材料，如钢、铁、塑料、陶瓷、有机玻璃等

2.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.

3.高精度快速反应探头,每台仪器都NIST校准证书,符合ISO 2808和ASTM D6132标准,

4.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,通过屏幕上的通用键盘添加和修改批次名称.无线技术，实时与PosiSoft.net同步，实现软件更新和通过与其它移动设备连接来扩展其功能,混凝土涂层测厚仪通过USB或者 蓝牙无线技术连接电脑、打印机，实现数据传输图表模式，具有截屏功能公制制单位互换,包括中文的多种语言显示.

美国DeFelsko PosiTector 200C/S、200C/A混凝土表面涂层测厚仪 膜厚仪 技术参数：

探头型号	C/S	C/A
测量范围	5 0 ~ 3800 μ m	
精度		
测量总厚度		
测量分层厚度	-	
波形显示	-	
典型应用	陶瓷、混凝土、玻璃上的厚涂层	

注：

B-小量程 C-大量程 S-标准型 A-高端型（高端型显示-可显示波形或分层统计数据）

美国DeFelsko PosiTector 200C/S、200C/A混凝土表面涂层测厚仪 膜厚仪 标准配件：

包括：主机、探头、标准箔、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 可选附件 PosiSoft Windows分析软件

-可进入notes和annotations -打印和显示基本的和编辑表格 -输出文件或报表 -可连接打印机或计算机接口
红外打印机 - 电池操作的打印机可从仪器无线接受数据

美国DeFelsko PosiTector 200C/S、200C/A混凝土表面涂层测厚仪工作原理:

超声波测厚仪是采用最新的高性能、低功耗微处理器技术，基于超声波测量原理，可以测量金属及其它多种材料的厚度，并可以对材料的声速进行测量。可以对生产设备中各种管道和压力容器进行厚度测量，监测它们在使用过程中受腐蚀后的减薄程度，也可以对各种**板材**和各种加工零件作精确测量。

DeFelsko PosiTector

200系列超声波测厚仪

采用脉冲反射超声波测量原理，适用于超声波能以一恒定速度在其内部传播,并能从其背面得到反射的各种材料厚度的测量。此仪器可对各种板材和各种加工零件作精确测量。可广泛应用于石油、化工、冶金、造船、航空、航天等各个领域。

相关产品：

[美国狄夫斯高DeFelsko PosiTector 6000系列涂层测厚仪](#)

[美国狄夫斯高DeFelsko PosiTector 200系列超声波涂层测厚仪](#)

[美国狄夫斯高DeFelsko PosiTest AT-A全自动附着力测试仪](#)

[美国狄夫斯高DeFelsko PosiTest AT-M数显液压拉拔式附着力检测仪](#)

[美国狄夫斯高DeFelsko PosiTest DFT涂层测厚仪](#)

[美国狄夫斯高DeFelsko PosiPen笔式涂层测厚仪](#)

[美国狄夫斯高DeFelsko PosiTector SPG表面粗糙度测量仪](#)

[美国狄夫斯高DeFelsko PosiTector DPM露点仪](#)

[美国狄夫斯高DeFelsko PosiTector PC非接触粉末测厚仪](#)

[美国狄夫斯高DeFelsko POSITEST G/F机械涂层测厚仪](#)

[美国狄夫斯高DeFelsko PosiTector UTG超声波测厚仪](#)