

# 美国DeFelsko200D混凝土较厚涂层测厚仪

产品名称	美国DeFelsko200D混凝土较厚涂层测厚仪
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:PosiTector200D/S、200D/A 用途:测量各种板材、混凝土、木材、塑料、玻璃、钢等基材上软厚涂层(如聚脲,沥青,聚合油漆,厚涂层,多重涂层)
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DeFelsko200D混凝土较厚涂层测厚仪

深圳宇凯科技有限公司是专业的美国DeFelsko代理经销商,所售商品均原装正品,附带相关厂家证书.关于PosiTector 200D型涂层测厚仪或其他型号产品最新价格信息,欢迎广大用户来电咨询或登陆我司官方网站www.yukai17.com

产品名称:超声波涂层测厚仪

规格型号:PosiTector 200D/S、200D/A

品牌厂家:美国狄夫斯高DeFelsko

美国DeFelsko200D混凝土较厚涂层测厚仪产品简介:

美国DeFelsko PosiTector200D型涂层测厚仪采用半穿透半反射超声波处理方式,具有良好的指向性,配合耦合剂测量金属和非金属基材表面涂层厚度,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,广泛适用于测量各种板材、混凝土、木材、塑料、玻璃、钢等基材上软厚涂层(如聚脲,沥青,聚合油漆,厚涂层,多重涂层),因此对冶金、造船、机械、化工、电力、原子能等各工业部门的产品检验,对设备安全运行及现代化管理起着主要的作用。主机分为高级型和标准型两款。

美国DeFelsko200D混凝土较厚涂层测厚仪特点:

- 1.单色液晶显示,阳光下可读;
- 2.倒转显示,可以倒看;

- 3.可存储250个数据(标准型)和100000个数据(高级型)浏览或下载;
- 4.可测整个涂层7600微米内厚度或多达3层独立分层厚度并担供扫描图形进行详细分析;
- 5.WIFI功能可以无线与主机同步,对软件进行更新,连接手机设备进行功能扩展;
- 6.通过USB或蓝牙无线传输到电脑或打印机连接;
- 7.图形模式,带屏幕捕捉功能;
- 8.成熟的无损超声波技术符合ASTM D6132和ISO2808.

美国DeFelsko200D混凝土较厚涂层测厚仪技术参数：

型号	PosiTector 200D/S-标准型	PosiTector 200D/A-高端型
总厚度测量		
分层测量		
扫描图形显示		
典型应用	厚的软涂层，例如聚脲、沥青、氯丁橡胶、非常厚的聚合物等	
测厚范围	50-7600微米(注:聚脲涂层量程为50-5000微米)	
精度	± ( 20微米+3%读数 )	
最小单层厚度	500微米	
厚度标准	Defelsko STDP1	
尺寸	135x61x28mm	
重量	140g ( 不包含电池 )	
温度范围	0~40	

## PosiTector200系列其他探头型号参数:

探头型号	B/S	B/A	C/S	C/A
测量范围	13 ~ 1000 $\mu$ m		50 ~ 3800 $\mu$ m	
精度	$\pm (2 \mu\text{m} + 3\% \text{的读数})$			
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、玻璃上的厚涂层	

注：

B-小量程 C-大量程

D-超大量程 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 )

--	--	--	--

positector 200系列探头	B型	C型	D型
探头模型 ( 顺序码 )	prb200b	prb200c	prb200d
应用对象	聚合物涂层木材、塑料等	混凝土，玻璃纤维等	厚，软涂层等聚脲，沥青氯丁橡胶，很厚的聚合物
测量范围	13-1000 $\mu$ m 0.5-40密耳	50-3800 $\mu$ m 2-150密耳	50-7600 $\mu$ m 2-300密耳
精度	$\pm$ ( 2微米+3%读数 )		$\pm$ ( 20微米+3%读数 )
最小单层厚度	13 $\mu$ M	50 $\mu$ M	500 $\mu$ M

#### 美国DeFelsko200D混凝土较厚涂层测厚仪标准配件：

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 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DeFelsko200D混凝土较厚涂层测厚仪工作原理:

PosiTector200D涂层测厚仪是采用最新的半穿透半反射处理器技术，基于超声波测量原理，可以测量金属及其它多种材料表面涂层厚度。

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](#)