

# 6000FNS1涂层测厚仪

产品名称	6000FNS1涂层测厚仪
公司名称	滁州安的电子科技有限公司
价格	7500.00/个
规格参数	加工定制:否 品牌:美国DeFelsko公司PosiTector6000系列涂镀层测厚仪 型号:6000FNS1
公司地址	安徽省滁州市南樵区亚太五金城11栋105
联系电话	0550-2187535 18225762766

## 产品详情

### 产品信息

- 美国defelsko公司positector 6000系列涂镀层测厚仪

### 仪器特点：

**简单** -超大易读lcd显示屏，菜单可中文显示-两键操作-即时自动设定-自动关机，一体型可自动开机-平均置零，利于在粗糙面上置零-重置功能可迅速将测厚仪还原到出厂状态-仪器背面有简要说明

**耐用** -耐磨的蓝宝石探头-耐酸、耐油、耐水、耐溶剂、防尘-读数不受振动影响-一年保证期  
**精确** -每台仪器都有校准证书，符合nist标准-可达到极高的精度-可提供校准程序和标准板-符合美国和国际标准

**多功能** -公制英制单位互换-多种探头可选-8显示语言，中、英、法、德、意、西、葡、日  
**新增** -连续测量模式，不用将探头抬起，仪器每三秒测量一次，方便用户获得正确数值-背景发亮的显示屏，在黑暗的环境使用更觉方便-灯光提示  
：便于在嘈杂的环境中确定已获得测量结果-独有的反转显示  
：无论手持测厚仪还是放置在工作台上，阅读都很方便

**分离探头**-可互换探头，即时自动识别-优质柔性防破损连线-加长连线(可达75m)便于远程测量-镀金的耐用带锁接头适用于工业环境-所有标准探头都可在水下使用-所有标准恒压探头经细磨以保证高精度-所有恒压探头均采用v型槽和倒角定位便于测量管子内外-独特的微型探头可用于细小及难到达的表面，有0°、45°、90°三种配置独特的两用型测厚仪(fn型)不须更换探头可测量所有金属表面自动识别铁/有色金属表面减少误操作影响可测量金属表面电镀层、氧化膜、涂层、镀铬层等特有的"n-locd"功能可测量略带磁性基材的涂层提供一体化和分离探头配置测量粉末涂料的理想之选分离式探头便于测量管内，管外及难到达表面各种不同的探头可适用极广的应用范围

多种功能f型探头用于钢铁上的非磁性涂镀层，如油漆、塑料、搪瓷、铬、锌等n型探头用于有色金属(如铜、铝、奥氏体不锈钢)上的所有绝缘层，如阳极氧化膜、油漆、涂料等fn型探头为最新开发的两用探头，可以在磁性和非磁性基体上自动转换测量

技术参数

型号	标准探头			90°	柔软材料	铝基氧	微型探头			一般厚探头	超厚探头	
	一体	分体	0°	标准	的	标准平	化膜测	分体				
f型	f1f2f3	fs1fs2f3	frs1frs2frs3	spfs1spfs2spfs3			f0s1f0s2f0s3	f45s1f45s2f45s3	f90s1f90s2f90s3	ft1ft2ft3	fts1fts2fts3	fhs1fhs2fhs3
n型	n1n2n3	ns1ns2ns3	nrs1nrs2nrs3		nas1nas2nas3	n0s1n0s2n0s3	n45s1n45s2n45s3	n90s1n90s2n90s3			nts1nts2nts3	nhs1nhs2nhs3
fn型	fn1fn2fn3	fns1fns2fns3	fns1fns2fns3								fnts1fnts2fnts3	
量程	0 ~ 1500 μm			0 ~ 625 μm			0 ~ 6mm			0 ~ 20mm		
精度	0 ~ 50 μm时 ± (1 μm +1%) ; >50 μm时 ± (2 μm +1%)			0 ~ 100 μm时 ± (0.5 μm +1%) ; >100 μm时 ± (2 μm +3%)			0 ~ 2.5mm时 ± (0.01mm +1%) ; >2.5mm时 ± (0.01mm +3%)			0 ~ 6mm时 ± (0.02mm +1%) ; >2.5mm时 ± (0.02mm +5%)		

注：

1-基本型

2-统计型

具有1型所有功能，且读数超出设定范围时有声光提示新增：显示平均值、标准偏差、最大/最小厚度值及测量次数新增：hi-res模式：高精度测量时可增加读数分辨率新增：lock模式：使按键失效，以防止意外碰到按键和影响读数新增：可设定内部自动关机时间新增：可存储250个读数新增：红外传输接口

3-存储型

具有1和2型功能，且储存10000个读数，可分成200组sspc pa-2功能，计算一组平均读数的平均值读数可即时输出至电脑或打印机，也可先行储存待日后处理提供用于posisoft for windows统计分析软件提供rs-232串行线，用于向个人电脑、串行打印机或数据采集器输送数据内置红外线端口向无线打印机传送数据

f型探头

用于钢铁等磁性基体上的非磁性涂镀层，如油漆、塑料、搪瓷、铬、锌等

n型探头

用于有色金属(如铜、铝、奥氏体不锈钢)上的所有绝缘层，如阳极氧化膜、油漆、涂料等

fn型探头

为两用探头，可以在磁性和非磁性基体上自动转换测量

posisoft for windows软件

功能强大使用简单订购存储型随机附送易于从仪器收集数据可输入提示说明显示和打印图表使用通用格式储存数据，如ascii码方便监察和分析膜层厚度包括所有仪器的校准步骤

无线红外打印

选配件,统计和存储型无须安装接头或连线便可将数据传递给红外线打印机

机

探头明细			
一体化探头	标准探头		90°标准探头
厚探头	f0s/n0s探头和辅助器		f45s探头
f90s探头	fhs超厚探头		nhs超厚探头

价格：来电优惠！

本产品的加工定制是否，品牌是美国DeFelsko公司PosiTector6000系列涂镀层测厚仪，型号是6000FNS1，测量范围是625，测定对象是铁基，测量精度是0.001，分辨率是0.001，电源是220，尺寸是10\*20\*5（mm），重量是0.5（kg）