

# 美国DeFelsko 6000系列涂层测厚仪

产品名称	美国DeFelsko 6000系列涂层测厚仪
公司名称	深圳市宇凯科技有限公司
价格	.00/台
规格参数	型号:PosiTector 6000F型、N型、FN型 测量范围:0 ~ 1500 $\mu$ m 应用:测量磁性金属基体(如钢、铁、合金和硬磁性钢等)上非磁性涂层的厚度
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

### 美国狄夫斯高DeFelsko PosiTector 6000系列涂层测厚仪

深圳市宇凯科技有限公司欢迎您光临我们的网站([www.yukai17.com](http://www.yukai17.com))垂询产品,您在本店浏览的产品均为原装进口正品,产品附带相关证书,请放心购买,我们公司长期提供各种原装配件,大部分有现货,一台起订,全国包邮,产品(非人为损坏)保修一年,终身维护。

产品名称:涂层测厚仪/漆膜测厚仪

规格型号:PosiTector 6000F型、N型、FN型

品牌厂家:美国狄夫斯高DeFelsko

销售代理:深圳市宇凯科技有限公司

美国狄夫斯高DeFelsko PosiTector 6000系列涂层测厚仪产品介绍:

美国狄夫斯高DeFelsko 6000系列涂层测厚仪可无损地测量磁性金属基体(如钢、铁、合金和硬磁性钢等)上非磁性涂层的厚度(如铝、铬、铜、珐琅、橡胶、油漆等).具有测量误差小、可靠性高、稳定性好、操作简便等特点,是控制和保证产品质量必不可少的检测仪器,广泛地应用在制造业、金属加工业、化工业、商检等检测领域。

美国狄夫斯高DeFelsko PosiTector 6000系列涂层测厚仪产品特点:

简单

直接测量(无需校准即可满足大部分应用)



F型	基本型	F1 F2 F3	FS1 FS2 FS3	FRS1 FRS2 FRS3		F0S1 F0S2 F0S3	F45S1 F45S2 F45S3	F90S1 F90S2 F90S3	FT1 FT2 FT3	FTS1 FTS2 FTS3	FKS1 FKS2 FKS3
	统计型										
	存储型										
N型	基本型	N1 N2 N3	NS1 NS2 NS3	NRS1 NRS2 NRS3	NAS1 NAS2 NAS3	N0S1 N0S2 N0S3	N45S1 N45S2 N45S3	N90S1 N90S2 N90S3			NKS1 NKS2 NKS3
	统计型										
	存储型										
FN型	基本型	FN1 FN2 FN3	FNS1 FNS2 FNS3	FNRS1 FNRS2 FNRS3						FNTS1 FNTS2 FNTS3	
	统计型										
	存储型										
量程		0 ~ 1500 $\mu$ m			0 ~ 625 $\mu$ m			0 ~ 6mm		0 ~ 13mm	
精度		0 ~ 50 $\mu$ m时 $\pm$ (1 $\mu$ m +1%); >50 $\mu$ m时 $\pm$ (2 $\mu$ m +1%)			0 ~ 100 $\mu$ m时 $\pm$ (0.5 $\mu$ m +1%); >100 $\mu$ m时 $\pm$ (2 $\mu$ m +3%)			0 ~ 2.5mm时 $\pm$ (0.01mm +1%); >2.5mm时 $\pm$ (0.01mm +3%)		$\pm$ (0.02mm +3%)	

注：

### 1-基本型

### 2-统计型

具有1型所有功能，新增：可存储250个读数；读数超出设定范围时有声光提示；显示平均值、标准偏差、最大/最小厚度值及测量次数；内置红外传输口USB接口，可连接计算机 可选配PosiSoft for Windows统计分析软件和USB连线

### 3-存储型

具有1和2型所有功能，新增：储存10000个读数，可分成1000组 内置时钟 可存储校准SSPC PA-2功能，计算一组平均读数的平均值 提供PosiSoft for Windows统计分析软件和USB连线

- 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
- 无线红外打印机 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

探头明细			
一体化探头	FS,NS,FNS,NAS,FTS探头	FRS,NRS,FNRS探头	FNTS,FKS,NKS探头
	F0S,N0S探头和探头套	F45S,N45S探头	F90S,N90S探头

美国狄夫斯高DeFelsko PosiTector 6000系列涂层测厚仪标准配置：

基本型	主机、探头、标准试片、带腰夹的橡胶保护套、三节7号电池、证书、说明书、尼龙包
统计型	主机、探头、标准试片、带腰夹的橡胶保护套、三节7号电池、证书、说明书、尼龙包

美国狄夫斯高DeFelsko PosiTector 6000系列涂层测厚仪使用说明：

### 测量基本步骤

- 1.准备好待测工件；
- 2.将测头插头插入主机的测头插座中；
- 3.仪器开机；
- 4.判断是否需要校准仪器。如果需要，选择适当的校准方法进行校准；
- 5.测量。将测头垂直接触工件的测量面，并轻压测头的加载套，当测头与被测工件表面接触稳定后，随着一声蜂鸣声，屏幕将显示标识和测量值。如果测量标识闪烁或无测量标识则表示测头不稳定.移开测头后，测量标识消失，厚度值保持。
- 6.仪器关机

### 维护及注意事项

- 1.应避免仪器及测头受到强烈震动；
- 2.避免仪器置于过于潮湿的环境中；
- 3.插拔测头时，应捏住活动外套沿轴线用力，不可旋转测头，以避免损坏测头电缆芯线。
- 4.油、灰尘的附着会使测头线逐渐老化、断裂，使用后应清除缆线上的污垢。
- 5.当仪器出现非正常现象时，请不要拆卸或调节任何固定装配的零件，请交给厂家维修部门检测、维修。

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](#)

美国狄夫斯高DeFelsko PosiTector 6000系列涂层测厚仪售后技术服务：

系列仪器售后服务：

为了更好的售后服务需求和使用指导工作,我方公司秉着“诚信合作,共同发展”的经营理念 and 用户满意为宗旨的精神向用户做出以下承诺: 一、产品质量承诺：

售出产品均是原装品牌工厂生产。（附带产品相关证书）

产品在发货前有相关技术人员进行检查，确保产品各项功能完整无损坏后再进行快递发货。

我方所提供仪器在使用过程中保修期内如出现质量问题（非人为破坏）我方愿意承担一切责任。

二、交货期承诺：

买卖双方通过商品交易协商后付款当日起争取7天内发货并按照买方要求时间将货物送到指定地点，若买方需提前交货的或所购商品属预报备商品的，须与我方协商处理和申请购买备案，及时满足贵方需求。

三、建立长久合作理念，销售服务管理制度及体系：

1、售前服务：设立专门的销售服务机构，我司相关人员会及时帮您争取商品选型。2、售中服务：为防止贵用户使用不当而造成不必要的损失，在使用过程中，我司会安排相关技术人员进行电话指导，确保产品正确使用，让用户用得安全、放心。3、售后服务：为更好的做好产品售后服务工作，及时接收用户反馈问题，有专业技术人员提供解决问题方案。如有需要到现场指导的，我司会及时安排技术人员到指定现场进行操作指导。