

# 美国DeFelsko90°直角探头涂层测厚仪代理

产品名称	美国DeFelsko90°直角探头涂层测厚仪代理
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 6000FNRS3 应用领域:广泛适用于涂料、油墨、塑料、皮革、建材、化工电镀厂等领域检测涂层厚度。
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 6000FNRS3 90度直角探头涂镀层测厚仪

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/氧化膜测厚仪/氧化铝膜测厚仪

代理品牌:美国狄夫斯高DeFelsko

销售代理:深圳市宇凯科技有限公司

### 美国DeFelsko PosiTector 6000FNRS3 90度直角探头涂镀层测厚仪产品介绍:

美国狄夫斯高DeFelsko PosiTector

6000FNRS3是一款涡流和磁性两用型涂镀层测厚仪,

采用的测量探头是90度直角氧化锆增韧氧化铝磨损面标准探头,可自动识别钢铁基材和铝铜基材并测量其表面绝缘涂层.具有0-1500微米量程、可靠性高、误差小、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,广泛适用于涂料、油墨、塑料、皮革、建材、化工电镀厂等领域检测涂层厚度。

### 美国DeFelsko PosiTector 6000FNRS3 90度直角探头涂镀层测厚仪产品特点:

通用型主机,兼容所有PosiTector6000,200,UTG,DMP,SPG探头使用,功能随时切换;

是一款快速且简便测量及探头防水设计的测厚仪;

测头为90°标准直角探头,能测量相对严苛环境如狭小空间部位;

数据管理功能强大,可存储100000个测量数值,最多可分为1000组和子组;

实现实时图形、图片提示、批量记录、扫描模式等功能;

可通过USB或蓝牙无线技术连接电脑或打印机;

可存储多种校准数据,方便不同底材的测量;

快速的单手操作:将仪器放置于工件上即可看到测量读数;

美国DeFelsko PosiTector 6000FNRS3 90度直角探头涂镀层测厚仪参数规格:

型号	PosiTector 6000FNRS3(高级型),6000FNRS1为标准型
功能	单色显示屏、可记录/下载100000个读数,抗磨探头,测量精确,单手操作、菜单导航
标配	主机、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、防护膜、掉手册
测试对象	所有金属底材(如钢、铸铁、铜、铝类)非导电涂层环境
尺寸	137 x 61 x 28 mm
重量	165 g (不含电池)
测量范围	0 ~ 1500 $\mu$ m
精度	0 ~ 50 $\mu$ m时 $\pm$ (1 $\mu$ m +1%); >50 $\mu$ m时 $\pm$ (2 $\mu$ m +1%)

PosiTector6000系列探头选购型号及参数:

F型—黑色金属(钢和铸铁) N型 —有色金属(铝、铜、钛等)

FN型—所有的金属基板-自动识别底物,以测量

--	--	--	--

探头型号	基板	探针式	测量范围
<a href="#">E</a>	黑色	可拆卸的内置	0 - 60 mils (0 - 1500 um)
<a href="#">FS</a>	黑色	普通电缆	0 - 60 mils (0 - 1500 um)
<a href="#">FXSxtreme™</a>	黑色	普通电缆	0 - 60 mils (0 - 1500 um)
<a href="#">ERS</a>	黑色	90 ° 普通电缆	0 - 60 mils (0 - 1500 um)
<a href="#">FOS</a>	黑色	0 ° 探针	0 - 45 mils (0 - 1150 um)
<a href="#">f45s</a>	黑色	45 ° 探针	0 - 45 mils (0 - 1150 um)
<a href="#">f90s</a>	黑色	90 ° 探针	0 - 45 mils (0 - 1150 um)
<a href="#">英尺</a>	黑色	可拆卸的内置	0 - 250 mils (0 - 6 mm)
<a href="#">FTS</a>	黑色	高频电缆	0 - 250 mils (0 - 6 mm)
<a href="#">FKS</a>	黑色	高频电缆	0 - 500 mils (0 - 13 mm)
<a href="#">fhxs xtreme™</a>	黑色	高频电缆	0 - 400 mils (0 - 10000 um)
<a href="#">FLS</a>	黑色	高频电缆	0 - 1.5 inches (0 - 38 mm)
<a href="#">N</a>	有色	可拆卸的内置	0 - 60 mils (0 - 1500 um)
<a href="#">NS</a>	有色	普通电缆	0 - 60 mils (0 - 1500 um)
<a href="#">NRS</a>	有色	90 ° 普通电缆	0 - 60 mils (0 - 1500 um)
<a href="#">NAS</a>	有色	普通电缆	0 - 25 mils (0 - 625 um)

<a href="#">n0s</a>	有色	0° 探针	0 - 25 mils (0 - 625 um)
<a href="#">n45s</a>	有色	45° 探针	0 - 25 mils (0 - 625 um)
<a href="#">n90s</a>	有色	90° 探针	0 - 25 mils (0 - 625 um)
<a href="#">NKS</a>	有色	高频电缆	0 - 500 mils (0 - 13 mm)
<a href="#">FN</a>	黑色/有色	可拆卸的内置	0 - 60 mils (0 - 1500 um)
<a href="#">FNS</a>	黑色/有色	普通电缆	0 - 60 mils (0 - 1500 um)
<a href="#">纤连蛋白受体</a>	黑色/有色	90° 普通电缆	0 - 60 mils (0 - 1500 um)
<a href="#">基金(双)</a>	黑色/有色	普通电缆	0 - 60 mils (0 - 1500 um)
<a href="#">FNTs</a>	黑色/有色	高频电缆	0 - 250 mils (0 - 6 mm)
<a href="#">FNGs</a>	黑色/有色	高频电缆	0 - 2.5 inches (0 - 63.5 mm)

美国DeFelsko PosiTector 6000FNRS3 90度直角探头涂镀层测厚仪使用说明：

### 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

美国DeFelsko PosiTector 6000FNRS3 90度直角探头涂镀层测厚仪维护及注意事项:

- 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。

美国DeFelsko PosiTector 6000FNRS3 90度直角探头涂镀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”的经营理念和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。