

美国DeFelsko UTG超声波测厚仪

产品名称	美国DeFelsko UTG超声波测厚仪
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 UTG Std、ME 测量范围:1.00 ~ 125.00mm 应用:测量材料的壁厚，如钢铁，塑料及箱体，管道等等的腐蚀情况
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 UTG超声波测厚仪(测量材料壁厚)

深圳市宇凯科技有限公司欢迎您光临我们的网站(www.yukai17.com)垂询产品,您在本网页浏览的产品均为原装进口正品,产品附带相关证书,产品(非人为损坏)保修一年，终身维护,请放心购买,为提高广大用户对我司的信誉度,将为用户提供高品质产品和优惠价格服务,我们公司长期提供各种原装配件，大部分有现货，一一起订，全国包邮，欢迎来电咨询!

产品名称：超声波测厚仪

型号：PosiTector UTG Std、ME

品牌：美国狄夫斯高DeFelsko

销售代理：深圳市宇凯科技有限公司

美国狄夫斯高DeFelsko PosiTector UTG超声波测厚仪(测量材料壁厚)产品简介：

美国DeFelsko公司生产的PosiTector UTG超声波测厚仪是测量壁厚的理想工具，针对检测只可单面接触的结构，如储存缸和管道等，对腐蚀和侵蚀的反应而设计。

PosiTector UTG有两种型号可以选择：

标准型：测量材料的壁厚，如钢铁，塑料等等，可以很好的用来检测箱体，管道等等的腐蚀情况；5MHz对偶型传感器，扫描模式每秒可以测量20次，最大最小值显示在屏幕上，可以很快的检测大面积的区域。

。

ME型：不必除去表面的涂层可以很快的准确的检测材料的壁厚，它能更加准确的检测带有涂层的壁厚是因为它会自动的除去涂层的厚度，这样可以节省时间和费用，也适用于喷沙材料等等其他材料。

美国狄夫斯高DeFelsko PosiTector UTG超声波测厚仪(测量材料壁厚)产品特点：

1、简单操作

大屏幕，阅读容易，图像式液晶显示，多种操作语文；

两键操作，菜单式界面可以一手操作；

预编程声速，可从材料声速列表中选择或自行输入；

两种声音和两种颜色指示灯的提示方式可以在嘈杂的环境下操作；

重置功能可以很快的恢复到出厂设置。

2、耐用安全

设计坚固，精巧，防酸、油、水、尘，抗腐蚀能力超过IP5X；

耐磨防腐蚀防划痕液晶显示屏；

橡皮套可以使仪器防撞击；

仪器和探头均两年保修；

优质不锈钢探头带滚花抓手；

耐磨双元转换器；

高柔性连线，按照人机工程学设计，减少应力。

3、高精确度

精度传感器提供迅速准确的数据；

校准证书，附带于每一台仪器，具有NIST可追溯性；

按照美国和国际的标准包括ASTM E797。

4、多种功能

英寸/毫米，单位转换；

单点或两点两种调整方法；

两种声音和两种颜色指示灯的提示方式防止数值超过设置的范围；

10000个数据的储存功能，可以分成1000组；

每个数据都有测量的日期和时间；

USB和红外接口可以将数据下载到电脑，打印机或数据收集器里面；

背光反转显示，可开启或关闭，适用于阴暗环境；

多语言菜单，包括中文；

PosiTectorUTG ME具有油漆穿透功能；

扫描模式，每秒钟测量20次，屏幕显示最大及最小值以便快速检查大面积。

美国狄夫斯高DeFelsko PosiTector UTG超声波测厚仪(测量材料壁厚)技术参数：

型号	UTG Std 标准型	UTG ME 穿透型
探头类型	5MHz双晶探头	5MHz接触式探头
测量模式	单次回波	单次回波 多重回波
测量范围	1.00 ~ 125.00mm	1.00 ~ 125.00mm 2.50 ~ 60.00mm
油漆穿透功能	无	支持
分辨率	0.01mm	0.01mm
精度	± 0.001 mm	± 0.001 mm
测量速率	正常6个读数/秒；扫描20个读数/秒	正常6个读数/秒；扫描20个读数/秒
尺寸	147x61x25mm (5.8"x2.4"x1")	
重量	170g 不带电池	
符合标准	ASTM E 797	

测量范围：是指测量碳钢的范围，取决于被测表面状况、温度和材料。油漆穿透功能：即测量穿过涂层的操作模式，在被测物表面有油漆时，无需去除油漆而测量材料的净厚度。

美国狄夫斯高DeFelsko PosiTector UTG超声波测厚仪(测量材料壁厚)基本配置：

仪器包括5MHz双元转换器，2节AA电池，说明书，耦合剂，耐用携带箱，内置红外接口，用于红外打印机，校准证书，两年保修。

美国狄夫斯高DeFelsko PosiTector UTG超声波测厚仪(测量材料壁厚)可选配件：

校准测试块，符合ISO及自订质量控制要求；

PosiSoft 分析软件:

允许添加注解

打印显示基本图表和直方图

汇出数据到文档文件或数据表

附带连结打印机或电脑的连线

价格低廉，电池驱动的红外打印机，可不须接线从仪器接收数据

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