

美国DeFelsko6000FNTS厚涂层测厚仪

产品名称	美国DeFelsko6000FNTS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:PosiTector 6000FNTS1 应用领域:适用范围可覆盖所有金属底材上有绝缘涂层厚度。
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 6000FNTS1橡胶厚涂层测厚仪 深圳市宇凯科技有限公司欢迎您光临我们的网站(www.yukai17.com)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/磁性测厚仪/镀层测厚仪 代理品牌:美国狄夫斯高DeFelsko 规格型号:PosiTector 6000FNTS1 销售代理:深圳市宇凯科技有限公司 美国DeFelsko PosiTector 6000FNTS1橡胶厚涂层测厚仪公司介绍:美国狄夫斯高Defelsko公司创立于1966年,总部位于美国纽约市北部,是一家国际测厚领域知名品牌公司,公司一直专注于涂层厚度测量仪和检测仪器的生产,它集研发、生产、销售、服务于一身。Defelsko公司提供简单、耐用、精确的涂层测厚仪和检测仪器,自创始至今多年来,狄夫斯高公司在技术研发革新等方面都是先导者,比如它是第一个生产自动识别磁性/非磁性底材测厚仪的公司,第一个生产非金属底材如塑料、木材和混凝土的手持式超声波测厚仪的公司。Defelsko加入了几个重要的组织(SSPC, NACE, ASTM, ISO)以提高和提升自身的涂层检测科学知识。Defelsko公司被公认为第一个美国涂层质量检测仪器制造商。 美国DeFelsko PosiTector 6000FNTS1橡胶厚涂层测厚仪产品介绍:PosiTector 6000FNTS1涂层测厚仪采用涡流及磁性两用型测厚仪,适用范围可覆盖所有金属底材上有绝缘涂层厚度。具有专用于测量较厚涂层(如环氧漆、橡胶、防火材料等),测量范围达到0-6mm,测量可靠性高,稳定性好,操作简便等特点,分体式探头结构设计,可自由更换探头。广泛地应用于制造业、金属加工、化工及商检等检测领域。 美国DeFelsko PosiTector 6000FNTS1橡胶厚涂层测厚仪产品特点: 1.涡流及磁性两用型分体式探头,最高可测6mm涂层厚度; 2.无需校准即可直接测量,满足大部分应用; 3.可测量所有金属表面 4.RESET重置功能可迅速恢复出厂状态 5.耐磨探头(氧化锆增韧氧化铝磨损面) 6.防酸、防油、防水、防溶剂、防尘 7.耐磨防腐蚀液晶显示屏 8.防摔橡胶保护套 9.内置温度补偿以确保测量精度 10.探头可互换,主机6000系列探头全通用兼容 11.支持中文语言 12.多种校准模式,包括一点、两点、零点校准 13.公制英制单位互换 14.可定制最长75m的电缆线 美国DeFelsko PosiTector 6000FNTS1橡胶厚涂层测厚仪技术参数: 型号 PosiTector 6000 FNTS1 类型 PosiTector 6000系列标准型 探头 厚涂层探头 测量范围 0~6mm (0~250mils) 测量精度 $\pm(0.01\text{mm}+1\%)$ 0-2.5mm; $\pm(0.01\text{mm}+3\%)$ >2.5mm 功能 彩色显示屏、可记录/下载250个读数 标配 主机、标准试片、带腰夹的橡胶保护套、三节AAA干电池、校证书、尼龙包、操作手册 测试对象 所有铁金属底材(如钢 铸铁类) 非磁性涂层环境和非铁质金属底材(如铝铜类) 非导电涂层环境 尺寸

137 x 61 x 28mm 重量 140 g (不含电池) Defelsko校准标准 STDP1 测量范围 0~6mm 探头参数 测量范围
测量精度 0~6mm/0~6000 μm + (0.01mm + 1%) 0~2.5mm + (0.01mm + 3%) > 2.5mm

PosiTector6000系列探头选购型号及参数: F型—可测量黑色金属(钢和铸铁)

N型—可测量有色金属(铝、铜、钛等) FN型—可测量所有的金属基板-自动识别底材测量

探头型号 基板 探针式 测量范围 F 黑色 可拆卸的内置 0 - 60 mils (0 - 1500 μm) FS 黑色 普通电缆 0 - 60 mils (0 - 1500 μm) FXSxtreme™ 黑色 普通电缆 0 - 60 mils (0 - 1500 μm) FRS 黑色 90° 普通电缆 0 - 60 mils (0 - 1500 μm) FOS 黑色 0° 探针 0 - 45 mils (0 - 1150 μm) f45s 黑色 45° 探针 0 - 45 mils (0 - 1150 μm) f90s 黑色 90° 探针 0 - 45 mils (0 - 1150 μm) 英尺 黑色 可拆卸的内置 0 - 250 mils (0 - 6 mm) FTS 黑色 高频电缆 0 - 250 mils (0 - 6 mm) FKS 黑色 高频电缆 0 - 500 mils (0 - 13 mm) fhxs xtreme™ 黑色 高频电缆 0 - 400 mils (0 - 10000 μm) FLS 黑色 高频电缆 0 - 1.5 inches (0 - 38 mm) N 有色 可拆卸的内置 0 - 60 mils (0 - 1500 μm) NS 有色 普通电缆 0 - 60 mils (0 - 1500 μm) NRS 有色 90° 普通电缆 0 - 60 mils (0 - 1500 μm) NAS 有色 普通电缆 0 - 25 mils (0 - 625 μm) n0s 有色 0° 探针 0 - 25 mils (0 - 625 μm) n45s 有色 45° 探针 0 - 25 mils (0 - 625 μm) n90s 有色 90° 探针 0 - 25 mils (0 - 625 μm) NKS 有色 高频电缆 0 - 500 mils (0 - 13 mm) FN 黑色/有色 可拆卸的内置 0 - 60 mils (0 - 1500 μm) FNS 黑色/有色 普通电缆 0 - 60 mils (0 - 1500 μm) 纤连蛋白受体 黑色/有色 90° 普通电缆 0 - 60 mils (0 - 1500 μm) 基金(双) 黑色/有色 普通电缆 0 - 60 mils (0 - 1500 μm) FNTs 黑色/有色 高频电缆 0 - 250 mils (0 - 6 mm) FNGs 黑色/有色 高频电缆 0 - 2.5 inches (0 - 63.5 mm) 美国DeFelsko PosiTector

6000FNTS1橡胶厚涂层测厚仪标准配件: 主机x1、探头x1、PosiSoft软件x1、USB导线x1、标准试片(一套) x1、带腰夹的橡胶保护套x1、7号电池x3、证书x1、说明书x1、尼龙包x1 美国DeFelsko PosiTector

6000FNTS1橡胶厚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 美国DeFelsko PosiTector 6000FNTS1橡胶厚涂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。

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DeFelsko PosiTector 6000FNTS1橡胶厚涂层测厚仪售后服务:

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,我方公司秉承“诚信合作,共同发展”的经营理念 and 用户满意为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)

产品在发货前由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。