

美国Defelsko PCB板三防漆膜厚仪代理

产品名称	美国Defelsko PCB板三防漆膜厚仪代理
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 规格型号:PosiTector 6000NOS1 应用领域:专用于测量小面积工件(铝、铜基材)或是测量一些狭小空间的表面涂层厚度。
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 6000NOS1 PCB板三防漆膜厚仪

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,一台起订,全国包邮,欢迎来电咨询!

产品名称:涂层测厚仪/漆膜测厚仪/膜厚仪

规格型号:PosiTector 60006000NOS1

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Defelsko PosiTector 6000NOS1 PCB板三防漆膜厚仪产品概述:

美国Defelsko公司生产的PosiTector 6000NOS1是一台涡流涂层测厚仪,它采用分体式微型0°探头,专用于测量小面积工件(铝、铜基材)或是测量一些狭小空间的表面涂层厚度。(广泛用户用使用于PCB板表面三防漆涂层厚度测量)。

PosiTector 6000NOS1 PCB板三防漆膜厚仪是positector 6000系列标准型涂层测厚仪,具有250个测试数据的存储功能,大液晶显示屏可在测厚过程中实时显示测量的厚度数据,并且以F/N字符代表显示测量的基材,测量范围为0~625um。

PosiTector 6000NOS1测量对象:有色金属(铜、铝)上的绝缘涂层。

美国Defelsko PosiTector 6000NOS1 PCB板三防漆膜厚仪功能优势：

操作简单:

对绝大多数的测试无需校准调整可直接测量

单手操作菜单

灯光提示：便于在嘈杂的环境中确定已获得测量结果

重置功能可迅速将测厚仪还原到出厂状态

品质耐用:

耐磨探头

防酸、防油、防水、防溶剂、防尘，符合或超过IP5X标准

耐磨防腐蚀液晶显示屏

防撞击橡胶保护套

使用灵活:

通用型主机,可连接所有PosiTector6000、200、SPG、DPM及UTG探头

可轻易从测厚仪转化为表面粗糙度仪,露点仪和超声波测厚仪

倒转显示,可以倒看

探头线可延长至75米,适合于远距离测量

测量精确:

每台仪器都有校准证书，符合NIST标准

内置温度补偿以确保测量精度

高分辨率模式可提高显示分辨率

符合美国和国际标准，包括ISO和ASTM标准

多功能:

多种校准模式，包括一点、两点、零点校准

多种语言显示，支持中文操作

背光液晶显示

公制英制单位互换

美国Defelsko PosiTector 6000NOS1 PCB板三防漆膜厚仪技术参数：

型号	PosiTector 6000 NOS1(标准型) 可选NOS3(高级型)
功能	单色显示屏，可记录/下载250个读数，0° 微型可拆分更换探头，用于狭窄环境区域的测量，与所有主机兼容，单手操作，菜单导航
标配	主机、分体探头、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
测试对象	非铁质金属底材（如铜铝类）非导电涂层环境使用
尺寸	146 x 64 x 31 mm
重量	165 g（不含电池）
测量范围	0~625um

F型和N型探头参数	测量范围	测量精度
	F型:0~1150um N型:0~625um	+ (0.5 um + 1%) 0~100 um + (2 um + 3%) > 100 um

美国Defelsko PosiTector 6000NOS1 PCB板三防漆膜厚仪使用说明：

测量基本操作

1. 按电源键（ON/OFF)打开电源，仪器开始运行自检程序，然后发出一声鸣音，显示“0”，表示运行正常，准备进行校正。
2. 仪器开机即可进行校正，使用没有涂层的基体试块和已知精确厚度值的校正箔片，基体/箔片都要清洗干净。按校正键（ENTER/CAL），仪器进入校正状态，显示器上提示ZERO，显示“0.0”。在基体上测量5~10次，显示器上显示一个数值，并显示“MEAN”。这是仪器当前的零点平均值。连续按动两

次校正键（ENTER/CAL），仪器存入新的零点值，退出校正状态，显示“---”之后，显示"0",进入测量状态。

3.手持探头螺纹部分，将探头平稳、垂直地落到清洁、干燥的待测件上，仪器鸣叫一声，显示出膜厚值（测量中用力不要过大，以免损伤探头）。抬高距离应大于10 mm。持续时间应大于2秒钟。反复5~10次，就可完成一个测量序列。

5.在测量中，如果探头放置不稳，会显示出一个明显错误的测量值，可按删除键（DEL），删除数值。

6.测量完毕，按电源键（ON/OFF)关闭电源，本仪器有自动关机功能，停止操作2分钟后自动关机。

7.当仪器显示“LOBAT”时，是电池电压不足，应结束测量，更换电池。

美国Defelsko PosiTector 6000NOS1 PCB板三防漆膜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 6000NOS1 PCB板三防漆膜厚仪售后技术服务：

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。