

德国EPK 7400管道内壁涂层测厚仪

产品名称	德国EPK 7400管道内壁涂层测厚仪
公司名称	深圳市宇凯科技有限公司
价格	.00/台
规格参数	规格型号:MiniTest7400 测量范围:0-1.5mm 应用领域:测量罐和管道上的厚油漆,瓷漆或塑料涂层以及玻璃、塑料、橡胶、混凝土内衬等保护涂层
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

德国EPK MiniTest 7400高精度多功能管道内壁涂层测厚仪

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:高精度多功能涂层测厚仪

规格型号:MiniTest7400

品牌厂家:德国EPK

销售代理:深圳市宇凯科技有限公司

德国EPK MiniTest 7400高精度多功能管道内壁涂层测厚仪产品简介:

EPK新款MiniTest7400涂层测厚仪是一款非磁性涂层测厚仪,具有精度高,测量范围广特点,涂层厚度测量可达15mm,更换探头测量厚度可达35mm。直观的菜单控制及与上下文相关的联机帮助,使用简易。大背光按键,即使戴着手套操作也倍感舒适。大背光图形显示频提供极佳的观察效果,即使在晚上或能见度极低的条件下使用也极其方便。主要用于涂料或者非铁金属阳极氧化涂层等厚度测试.分体式探头十分

适合测量管道内壁厚度.

德国EPK MiniTest 7400高精度多功能管道内壁涂层测厚仪产品特点

- 所有金属基材上的非破坏性测量
- 多种图形显示选项
- 菜单控制界面，更强的数据和配置管理
- 用于简易配置评估和数据设置报告的PC软件
- 测量厚度高达35mm的各种耐磨探头
- SIDSP®技术提升精确度和重现性

MiniTest 7400探头

可选探头

种类繁多的可换探头，满足各种应用要求。

可以通过推拉式连接系统轻松地更换探头。

德国EPK MiniTest 7400高精度多功能管道内壁涂层测厚仪探头参数：

探头型号	测量范围	应用领域
F0.5	0.5mm	铁上的非磁性涂层 工件，薄涂层
F1.5	1.5mm	铁上的非磁性涂层 工件
F1.5-90	1.5mm	铁上的非磁性涂层 涂层 特别适合测量管材或难进入的物体

F2.0 HD	2.0mm	<p>铁上的非磁性涂层</p> <p>固的设计适合恶劣环境</p> <p>用于粗糙涂层测试</p>
F5	5mm	铁上的非磁性涂层
F15	15mm	<p>罐和管道上的厚油漆，瓷漆或塑料涂层以及玻璃、塑料、橡胶、混凝土内衬等保护涂层</p> <p>厚测量（使用钢板做为基体）</p>
F35	35mm	<p>罐和管道上的厚油漆，瓷漆或塑料涂层以及玻璃、塑料、橡胶、混凝土内衬等保护涂层</p> <p>厚测量（使用钢板做为基体）</p>
N0.2	0.2mm	<p>有色金属的绝缘涂层</p> <p>工件，薄涂层</p>
N0.7	0.7mm	<p>有色金属的绝缘涂层</p> <p>工件，薄涂层</p>
N0.7-90	0.7mm	<p>有色金属的绝缘涂层</p> <p>涂层</p> <p>别适合测量管材或难进入的物体</p>
N2.5	2.5mm	<p>有色金属的绝缘涂层</p> <p>准探头</p>

N7	0-0.7mm	非磁性金属的绝缘涂层 非磁性金属的绝缘涂层 厚度测量（使用钢板做为基体）
FN1.5	0-1.5mm 0-0.7mm	铁上的非磁性涂层和有色金属的绝缘涂层 工件，薄涂层
FN1.5-90	0-1.5mm 0-0.7mm	铁上的非磁性涂层和有色金属的绝缘涂层 工件，薄涂层 特别适合测量管材或难进入的物体
FN5	0-5.0mm 0-2.5mm	铁上的非磁性涂层和有色金属的绝缘涂层 标准探头

注：F0.5/F1.5/F5/N0.2/N0.7/N2.5/FN1.5/FN5探头均有直角线缆插口、直线缆插口、HD版本三种型号

德国EPK MiniTest 7400高精度多功能管道内壁涂层测厚仪技术参数

测量范围	测量误差*
FH4探头 0-1.5mm用1.5mm钢球测	± (3um+1%读值)
0-2.5mm用2.5mm钢球测	± (5um+1%读值)
0-4.0mm用4mm钢球测	± (10um+1%读值)

FH10探头	0-2.5mm用2.5mm钢球测	$\pm (5\mu\text{m}+1\%\text{读值})$
	0-4.0mm用4mm钢球测	$\pm (10\mu\text{m}+1\%\text{读值})$
	0-10.0mm用6mm钢球测	0-6mm : $\pm (20\mu\text{m}+1\%\text{读值})$
		6-10mm : $\pm (1.5\%\text{读值})$
	0-10.0mm用9mm钢球测	0-10mm : $\pm (20\mu\text{m}+1\%\text{读值})$
低范围分辨率	0.1 μm (FH4)/0.2 μm (FH10)	
重复性	优于 $\pm (1\mu\text{m}+0.5\%\text{读值})$	
测量原理	静磁原理	
速度	1,2,5,10,20个读值每秒(可选)	
数据存储	240,000个(7200 FH最多100,000个)	
校准模式	出厂设置,零校准,多达4点校准	
测量单位	公制(μm ,mm),英制(mils,inch)	
统计图表	数字,趋势图,柱状图(仅限7400 FH)	
接口	RS232 TTL + IrDA 1.0	
操作温度	-10 ~ +60 (保存温度-20 ~ +80)	

体积/重量	153 x 89 x 32mm / 310g
供电	4 x AA(LR06)电池,或可选电源(90-240V / 48-62Hz)

相关德国EPK产品介绍：

[德国EPK WetTest湿膜测厚仪](#)

[德国EPK PenTest笔式涂层测厚仪](#)

[德国EPK PhysiTest 15201 /15202/ 15203 湿膜轮测厚仪](#)

[德国EPK MikoTest \(麦考特\)G6、F6、Ni50涂层镀层测厚仪](#)

[德国EPK MiniTest 600BF/600BN/600BFN电子型涂镀层测厚仪](#)

[德国EPK MiniTest 1100、2100、3100、4100高精度涂层镀层测厚仪](#)

[德国EPK MiniTest 420/430/440高精度超声波测厚仪](#)

[德国EPK MiniTest 725/ 735/745 涂层测厚仪](#)

[德国EPK MiniTest 720/730/740涂层测厚仪](#)

[德国EPK stratotest 4100C电磁炉壁测厚仪](#)

[德国EPK MiniTest 70F/70FN口袋式涂层测厚仪](#)

[德国EPK PhysiTest13102铅笔硬度计](#)

[德国EPK PoroTest7涂层针孔检测仪](#)

[德国EPK QuintSonic7超声涂层测厚仪](#)

[德国EPK MiniTest 7400高精度多功能涂层测厚仪](#)

[德国EPK GALVANOTEST 2000 3000库仑镀层测厚仪](#)

[德国EPK PhysiTest14001/14002/14003密度杯](#)

[德国EPK PhysiTest16102/16103/16104/16105福特粘度杯](#)

[德国EPK FH7200/FH7400霍尔效应瓶壁测厚仪](#)

