

德国EPK MiniTest72涂层测厚仪

产品名称	德国EPK MiniTest72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:MiniTest725/735/745 测量范围:0-15mm 应用领域:用于测非磁性涂层,如油漆、清漆、磁漆,铬和镀锌
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 MiniTest725/735/745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: 涂层测厚仪

规格型号: MiniTest 725/735/745

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 MiniTest725/735/745 涂层测厚仪产品应用: · 非磁性涂层,如油漆、清漆、磁漆,铬和镀锌
· 钢板或绝缘涂料如油漆、阳极氧化膜层或陶瓷等 · 有色金属基板铜、铝、压铸锌、铜等。

德国EPK MiniTest725/735/745 涂层测厚仪产品特征:

· 可通过蓝牙接口传输数据至PC,平板PC,或手机用户端 · 可使用Msoft 7专业版,手机App程序,CAQ软件或QUIPSY软件进行数据评估 · 通过网络可免费更新探头软件

推荐附件 标准配置 · F1.5/N0.7/FN1.5 测量支架 · 仪器含(主机/探头/电池/包) · Msoft 7专业版软件
· 校准套装和证书 · 便携式数据打印机,蓝牙适配器 · 操作说明和Msoft 7基本数据传输软件

德国EPK MiniTest725/735/745 涂层测厚仪产品主机技术参数:

两用探头 FN探头自动识别基体材料 数据存储
 10个批组,多10,000个读数 (MiniTest 725和735)
 100个批组,多100,000个读数 (MiniTest 745)存储器可根据需要进行分配。统计评估
 读数个数,小值,大值,平均值,标准方差,变异系数,单值统计,组块统计(符合规范
 /自由配置)校准模式 出厂校准,零点校准,2点校准,
 3点校准,粗糙校准方式“rough”校准程序符合的国际标准和规范 ISO国际标准化组织,
 SSPC美国防护涂料协会,“Swedish”瑞典,“Australian”澳大利亚 限值监控
 输出视觉和听觉信号 测量单位 切换从公制(μm , mm, cm)到英制(mils, inch,
 thou) 测量速度 每分钟70个读数在单值模式下 每秒钟20个读数在连续模式下
 连续模式 用于快速识别厚度变化 操作温度 $-10^{\circ}\text{C} \dots$
 60°C 存储温度 $-20^{\circ}\text{C} \dots 70^{\circ}\text{C}$ 数据接口
 USB和蓝牙 电源 2个AA(5号)电池;可选可充电镍氢电池,
 AA/HR6型。

尺寸 150*20*78

电池或可充电电池设置可选,来适应匹配额定电压。规范和标准 DIN EN ISO
 1461, 2064, 2178, 2360, 2808, 3882, 19840, ASTM B 244, B 499, D7091, E 376, AS 3894.3, SS 1841 60, SSPC-PA 2

德国EPK MiniTest725/735/745 涂层测厚仪探头型号参数:

SIDSP探头	F1.5, N0.7, FN1.5		F2	F5, N
特性	F	N	F	F
测量范围	0-1.5mm	0-0.7mm	0-2mm	0-5mm
使用范围	小工件,薄涂层,跟测量支架一起使用		粗糙表面	标准探头
测量原理	磁感应	电涡流	磁感应	磁感应
信号处理	探头内部32位信号处理(SIDSP)			
精确度	$\pm (1\mu\text{m} + 0.75\% \text{读值})$		$\pm (1.5\mu\text{m} + 0.75\% \text{读值})$	
重复性	$\pm (0.5\mu\text{m} + 0.5\% \text{读值})$		$\pm (0.8\mu\text{m} + 0.5\% \text{读值})$	
低端分辨率	0.05 μm		0.1 μm	
最小曲率半径(凸)	1.0mm		1.5mm	

最小曲率半径（凹，外置探头）	7.5mm			10mm
最小曲率半径（凹，内置探头）	30mm			30mm
最小测量面积	5mm			10mm
最小基体厚度	0.3mm	40 μ m	0.5mm	0.5mm
测量速度	连续模式每秒20个读数,单值模式下每分钟70个读数			

德国EPK MiniTest725/735/745 涂层测厚仪标准配置: • MiniTest主机, 型号 725, 735 或 745 • SIDSP®-探头, 根据选择 • 校准箔和参考零板 • 操作说明光盘包含 German, English, French和 Spanish 各种语言 • 软包及肩带 • 电池 (2 个, AA Mignon型) • 制造商证书 • MSoft 7 基础版数据传输软件

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](#)