

# 德国EPK MiniTest720表面涂层测厚仪

产品名称	德国EPK MiniTest720表面涂层测厚仪
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:MiniTest720/730/740 测量范围:0-1.5mm 应用领域:汽车、造船、钢铁、桥梁建筑，或电镀等行业。
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 MiniTest720 730 740表面涂层测厚仪

深圳市宇凯科技有限公司欢迎您光临我们的网站([www.yukai17.com](http://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：MiniTest720/730/740

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 MiniTest720/730/740表面涂层测厚仪产品介绍：

德国EPK MiniTest720|730|740表面涂层测厚仪采用创新的SIDSP（探头内部数字信号处理）技术提升了测量的精确性,测量范围达15mm,可更换F、N或FN探头,供内置或外接探头使用,FN探头自动识别F（铁磁性）或N（非磁性）基体,操作方便不易出错.

有了新的SIDSP F型探头（测量铁基体）和N型探头（测量非铁基体），您可享受到高精确度和高重现性带给您的优势和便利。新的MINITEST 700可以解决您所有涂层厚度问题，而产品优质的外观是您长期价值和成功的关键，比如汽车、造船、钢铁、桥梁建筑，或电镀等行业。

德国EPK MiniTest720/730/740表面涂层测厚仪产品优点：

SIDSP使测量不受干扰，测值更加精确

可更换探头使用更加灵活（MINITEST 740探头可由内置换为外置）

FN探头自动识别基体，使测量更迅速，避免操作错误

温度补偿功能避免温度变化引起的错误

生产过程中50点校准使仪器获得高精确度的特征曲线

大存储量，能存储10或100组多达100,000个读数

读数和统计值能单独调出

超大，背光显示屏，显示内容可180度旋转

菜单指引操作，25种语种可选

带IrDA接口，红外线传输数据到打印机和PC

可下载更新软件

#### 德国EPK MiniTest720/730/740表面涂层测厚仪技术规格：

##### 主机

型号	MINITEST 720	MINITEST 730	MINITEST 740
特性			
探头类型	内置探头	外置探头	内置外置可换
数据记忆组数	10	10	100
存储数据量	最多10,000个	最多10,000个	最多100,000个
统计值	读值个数，最小值，最大值，平均值，标准方差，变异系数，组统计值（标准设置/自由配置）		
符合标准和规范	ISO，SSPC，瑞典标准，澳大利亚标准		



测量原理	磁感应	电涡流	磁感应	磁感应	电涡流	磁感应
信号处理	探头内部32位信号处理 (SIDSP)					
精确度	± (1 μm+0.75%读值)		± (1.5 μm+0.75%读值)			± (5 μm+0.75%读值)
重复性	± (0.5 μm+0.5%读值)		± (0.8 μm+0.5%读值)			± (2.5 μm+0.5%读值)
低端分辨率	0.05 μm		0.1 μm			1 μm
最小曲率半径 (凸)	1.0mm		1.5mm			5mm
最小曲率半径 (凹, 外置探头)	7.5mm		10mm			25mm
最小曲率半径 (凹, 内置探头)	30mm		30mm			30mm
最小测量面积	5mm		10mm			25mm
最小基体厚度	0.3mm	40 μm	0.5mm	0.5mm	40 μm	1mm
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 MiniTest720/730/740表面涂层测厚仪标准配置：

带牛津包及肩带

MINITEST 720(内置探头)

或MINITEST 730 (外置探头)

或MINITEST740主机 (不含探头, 有各种探头可选)

校准套装含校准片和零板

操作使用说明CD , 德语、英语、法语、西班牙语

2节AA电池

德国EPK MiniTest720/730/740表面涂层测厚仪推荐配件:

F1.5/N0.7/FN1.5探头用测量支架

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](#)

