

德国EPK MiniTest1100电镀层测厚仪

产品名称	德国EPK MiniTest1100电镀层测厚仪
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:MiniTest1100、2100、3100、4100 测量范围:0-3000 μ m 应用领域:用于测量钢铁基体上覆层（覆层包括涂层，镀层
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 MiniTest1100、2100、3100、4100高精度涂层镀层测厚仪

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：高精度涂层镀层测厚仪

规格型号：MiniTest1100、2100、3100、4100

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 MiniTest1100、2100、3100、4100高精度涂层镀层测厚仪产品介绍：

德国EPK MiniTest 1100、2100、3100、4100涂层镀层测厚仪用于测量以下覆层（覆层包括涂层，镀层等）：1.钢铁基体上的非磁性覆层2.有色金属上的绝缘覆层3.绝缘基体上的有色金属覆层。

德国EPK MiniTest1100、2100、3100、4100高精度涂层镀层测厚仪适用标准：

DIN50891, 50982, 50984, ISO2178, 2360, BS5411, ASTM B 499, B244-CE ISO

德国EPK MiniTest1100、2100、3100、4100高精度涂层镀层测厚仪主机技术特征：



技术特征	1100	2100	3100	4100
MINITEST存储的数据量				
.应用行数（根据不同测头或测试条件而记忆的校准基础数据数）	1	1	10	99
.每个应用行下的组（BATCH）数（对组内数据自动统计计算，可设宽容度极限值）		1	10	98
.可用各自的日期时间标识特性的组数		1	最多500	最多500
.数据总量	1	10000	10000	10000
MINITEST统计计算功能				
.读数的六种统计值x,s,n,max,min,kvar				
.读数的八种统计值x（均值的均值）,s,n,max,min,kvar,cp,cpk				
.组统计值六种x,x,n,max,min,kvar				
.组统计值八种x（均值的均值）,s,n,max,min,kvar,cp,cpk				
.存储显示每一应用行下的所有组内数据				
.分组打印以上显示和存储得数据、统计值				
.显示并打印测量值、打印的日期和时间				
MINITEST校准方法				
.透过涂层进行校准（CTC）				

.在粗糙表面上作平均零校准

.利用PC机进行基础校准

.补偿一个常数 (OFFSET)

.外设的读值传输存储功能

.保护并锁订校准值

.更换电池时存储读值

.设置极限值

.公英制转换

.连续测量模式快速测量，通过模拟柱识别最大最小值

.连续测量模式中测量稳定后显示读值

.浮点或定点方式数据传送

.无需连接测头即可读数值

.组内单值延迟显示

.连续测量模式中显示最小值

电源：1X9V碱性电池或外接电源

电池寿命：10000次测量

工作环境温度：主机0-50 ，测头-10 -70 ，暂时工作可达120

主机尺寸/重量：150mmx82mmx35mm/270克

	FN2	0-2000 μm	0.2 μm	$\pm (1\% \pm 1 \mu\text{m})$	1.5/10m m	5mm	F0.5mm N50 μm	15x62mm
电 涡 流 法	N02	0-200 μm	0.1 μm	$\pm (1\% \pm 0.5 \mu\text{m})$	1/10mm	2mm	50 μm	16x70mm
	N.08Cr	0-80 μm	0.1 μm	$\pm (1\% \pm 1 \mu\text{m})$	2.5mm	2mm	100 μm	15x62mm
	N1.6	0-1600 μm	0.1 μm	$\pm (1\% \pm 1 \mu\text{m})$	1.5/10m m	2mm	50 μm	15x62mm
	N1.6/90	0-1600 μm	0.1 μm	$\pm (1\% \pm 1 \mu\text{m})$	平面/10 mm	5mm	50 μm	13x13x170mm
	N10	0-10mm	10 μm	$\pm (1\% \pm 25 \mu\text{m})$	25/100m m	50mm	50 μm	60x50mm
	N20	0-20mm	10 μm	$\pm (1\% \pm 50 \mu\text{m})$	25/100m m	70mm	50 μm	65x75mm
	N100	0-100mm	100 μm	$\pm (1\% \pm 0.3\text{mm})$	100mm/ 平面	200mm	50 μm	126x155mm
	CN02	10-200 μm	0.2 μm	$\pm (1\% \pm 1 \mu\text{m})$	平面	7mm	无限制	17x80mm

注 F1.6/90、F2/90、N1.6/90、N2/90为直角探头，用于管内测量。
： N.08Cr适合铜上铬，FN2也适合铜上铬。 CN02用于绝缘体上的有色金属覆层。