

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