

德国QNix两用Fe/NFe探头涂层测厚仪

产品名称	德国QNix两用Fe/NFe探头涂层测厚仪
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:handy 测量范围:0 - 500um 应用领域:测量金属基体上的油漆、粉末、塑料、橡胶、锌、铬、铝等.
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QNix两用Fe/NFe探头涂层测厚仪

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:两用型涂层测厚仪

规格型号: handy

品牌厂家:德国尼克斯QNix

销售代理:深圳市宇凯科技有限公司

德国QNix两用Fe/NFe探头涂层测厚仪产品简介:

德国尼克斯QNix handy涂层测厚仪为一体化设计,磁性非磁性两用,价格非常便宜。表面无任何按键,操作十分简单,显示精度5um,测量范围20-500um,适合涂层较厚,对精度要求不是特别精确的情况下使用。可测量钢铁等磁性金属基体上的非磁性涂层、镀层、氧化层,如油漆、粉末、塑料、橡胶、锌、铬、铝等。

德国QNix两用Fe/NFe探头涂层测厚仪产品特点:

1、无需调零及校准:

多数测厚仪除了校零外，还需要用标准片进行调校。测量某一范围厚度，要用某一范围的标准片调校。主要是不能满足全范围内的线性精度。不仅操作烦琐，而且也会因标准片表面粗糙失效，增大系统误差。

2、Fe/NFe两用探头，一机双用：

一体化设计，磁性非磁性两用。

3、红宝石探头：

探头接触点的耐磨性直接影响测量的精度。普通金属接触探头，其表面磨损后会带来很大的误差。

4、独特的直流采样技术：使得测量重复性较传统交流技术有无可比拟的优越和提高。

德国QNix两用Fe/NFe探头涂层测厚仪技术参数：

型号	QNix handy
基体	Fe / NFe
测量范围	0 - 500um
精度	± 5 %
最小接触面积	20 × 20mm
最小曲率半径	凸面：Fe 15mm/NFe 50mm 凹面：Fe 30mm/NFe 50mm
储存温度	-10 至 60
温度补偿范围	0 至 60
显示	LCD 液晶数字显示
探头	红宝石固定式
电源	2节1.5V干电池

尺寸	80 × 56 × 35mm
重量	75g (包括电池)

德国尼克斯QNix相关产品介绍：

[德国尼克斯QNix handy两用型涂层测厚仪](#)

[德国尼克斯QNix 1200涂层测厚仪](#)

[德国尼克斯QNix 1500涂层测厚仪](#)

[德国尼克斯QNix 4200涂层测厚仪](#)

[德国尼克斯QNix 4500涂层测厚仪](#)

[德国尼克斯QNix 7500涂层测厚仪](#)

[德国尼克斯QNix 8500涂层测厚仪](#)

[德国尼克斯QNix 8500露点仪](#)

[德国尼克斯QNix 4200/5涂层测厚仪](#)

[德国尼克斯QNix 4200P涂层测厚仪\(分体式\)](#)

[德国尼克斯QNix 4500P涂层测厚仪\(分体式\)](#)