

德国尼克斯QNix1200一体化磁性涂层测厚仪

产品名称	德国尼克斯QNix1200一体化磁性涂层测厚仪
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:1200 测量范围:0-2000um 应用领域:用来测量钢、铁等磁性基体上的涂层、镀层(如:铜、铬、锌等电镀层)
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

德国尼克斯QNix1200一体化磁性涂层测厚仪

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:一体化磁性涂层测厚仪

规格型号:1200

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

德国尼克斯QNix1200一体化磁性涂层测厚仪产品介绍:

德国尼克斯QNix1200一体化磁性涂层测厚仪属于磁性测厚仪,使用极其简单,只需调零,无需校准,一体化设计。可以用来测量钢、铁等磁性基体上的涂层、镀层(如:铜、铬、锌等电镀层)。

德国尼克斯QNix1200一体化磁性涂层测厚仪产品特点:

- 1、只需调零、无需校准
- 2、Fe铁基探头

- 3、一体化设计
- 4、自动开关机
- 5、单探头量程达2000um
- 6、探头直角设计方便测量沟槽、管内壁等狭小空间

德国尼克斯QNix1200一体化磁性涂层测厚仪测量范围：

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。

德国尼克斯QNix1200一体化磁性涂层测厚仪基本配置：

主机一台；铁基体一块；手提仪器盒；操作手册；出厂合格证。

德国尼克斯QNix1200一体化磁性涂层测厚仪技术参数：

技术参数	
磁性基体	Fe探头（QNix1200/1500）
非磁性基体	NFe探头（QNix1500型）
测量范围	QNix1200型：0-2000um QNix1500型：0-5000um
精度	0-50um: ± 1um 50-1000um: ± 1.5%读数 1000-3000um ± 3%
最小接触面	10 × 10mm

最小曲率半径	凸面：5mm 凹面：25mm
最小基体厚度	Fe:0.2mm/NFe:0.05mm
温度补偿范围	0-60
显示	LCD液晶
探头	红宝石固定式
电源	1 × 9V电池
尺寸	100 × 60 × 27mm
重量	110g
特点	直角设计方便测量管内壁
存储	1500记忆型可存储数据
数据传输	1500记忆型可连接计算机

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\(分体式\)](#)