

德国尼克斯QNix 4200/4500涂层测厚仪

产品名称	德国尼克斯QNix 4200/4500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:4200/4500 测量范围:0-3000um 应用领域:用于测量金属表面的涂层、氧化膜、磷化膜等覆层
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QNix 4200/4500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：涂层测厚仪

规格型号：4200/4500

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QNix 4200/4500涂层测厚仪产品简介：

QNix4200涂层测厚仪和QNix4500涂层测厚仪这两种型号一体化/分体化设计,只需调零,无需校准,使用极其简单。其中QNix4200为磁性测厚仪,可以用来测量钢、铁等磁性基体上的涂层、镀层;QNix4500为磁性和涡流两用测厚仪,不仅可以用来测量钢铁等磁性基体,还可以用来测量铝、铜、不锈钢等非磁性金属表面的涂层、氧化膜、磷化膜等覆层。这两个型号操作简单,携带方便,精度高,为广大用户所喜爱。

在传统QNix® 4500基础上,为了满足客户不同的需要,特推出QNix® 4500(分体式)机,探头和主机之

间通过一根探头线连接起来，可以满足特定测量环境（比如狭小空间）的需要，测量更方便，使用更人性化，性价比更高

为了迎合用户需要，还推出QNix® 4500（大量程）机，使在铁基测量模式下量程可扩大到5mm。

德国尼克斯QNix 4200/4500涂层测厚仪产品优点：

- 只需调零，无需校准
- 体积小巧，操作方便
- 一机双用，自动识别基体
- 精度高
- 价格便宜

德国尼克斯QNix® 4500（分体式）涂层测厚仪介绍：

1简单快速测量

2不需要校准

3自动开关机

4大量程FE:0-5000um NFE:0-3000um

5双用探头，性价比高

6霍尔传感器让测量更稳定

7测量时声音同步

8红宝石耐磨头，寿命长

9背光LED显示，读数更加清晰

10自动识别测量基体

11分体式探头，满足不同的测量环境

德国尼克斯QNix 4200/4500涂层测厚仪技术指标：

磁性基体(Fe模式)	QNix4200/4500均有此功能
非磁性基体(NFe模式)	QNix4500有此功能
测量范围	QN4200 : Fe:0-3000um QNIX4500 : Fe : 0-3000um ; NFe : 0-3000um QNIX4500(5mm型) : Fe:0-5000um ; NFe:0-3000um QNIX4500 (分体型) : Fe:0-3000um ; NFe:0-3000um
显示精度	0.1um
精度	0-50um: $\pm 1\mu\text{m}$ 50-1000um: $\pm 1.5\%$ 读数 1000-3000um $\pm 3\%$ 读数
最小接触面	10 × 10mm/QNix4500
最小曲率半径	凸面 : 3mm ; 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(带背光)
探头	红宝石固定式
电源	2 × 1.5V干电池

尺寸	100 × 60 × 27mm
重量	110g

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\(分体式\)](#)