

德国QNix1500磁性和涡流两用探头涂层测厚仪

| | |
|------|---|
| 产品名称 | 德国QNix1500磁性和涡流两用探头涂层测厚仪 |
| 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:1500 测量范围:0-5000um 应用领域:用来测量钢铁、铝、铜表面的氧化膜、磷化膜涂层 |
| 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QNix1500一体化两用探头涂层测厚仪

深圳宇凯科技有限公司是专业的德国QNix代理经销商，关于QNix1500涂层测厚仪或其他型号产品最新价格信息,欢迎广大用户来电咨询或登陆我司官方网站www.yukai17.com

产品名称：涂层测厚仪

规格型号：1500

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QNix1500磁性和涡流两用探头涂层测厚仪产品介绍：

德国尼克斯QNix 1500一体化两用探头涂层测厚仪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。这个型号操作简单，携带方便，精度高，探头和机身成90°直角设计，可满足一些狭小空间（如管道内壁）的测量，为广大用户所喜爱。

德国QNix1500磁性和涡流两用探头涂层测厚仪产品特点：

1、只需调零、无需校准

- 2、Fe/NFe两用探头，双用途
- 3、一体化设计
- 4、自动开关机
- 5、单探头量程达5000um
- 6、探头直角设计方便测量沟槽、管内壁等狭小空间

德国QNix1500磁性和涡流两用探头涂层测厚仪测量范围：

- 1、钢铁材料上的铜、铬、锌等电镀层或油漆、涂料、搪瓷等涂层厚度。
- 2、各种钢铁及非铁金属材料上热喷涂层的厚度。

德国QNix1500磁性和涡流两用探头涂层测厚仪基本配置：

主机一台；铁、铝基体各一块；手提仪器盒；操作手册；出厂合格证。

备注：QNix1500主机，除了一体化两用探头型主机，还有记忆型主机(配计算机软件、电缆)。

德国QNix1500磁性和涡流两用探头涂层测厚仪技术参数：

| 型号 | QNix1200 | QNix1500 |
|------|--|------------|
| 基体 | Fe | Fe/NFe |
| 探头形式 | 一体化 | |
| 显示 | LCD液晶数字显示 | |
| 测量范围 | 0 - 2000um | 0 - 5000um |
| 测量精度 | 0 - 50um : ±1um , 50 - 1000um : ±1.5% , 1000 - 2000um : ±2% , 2000 - 5000um ±3% | |

| | |
|------|---|
| 显示精度 | 0 - 999um : 0.1um , 1000um以上 , 0.01mm |
| 工作温度 | - 10 至 + 60 |
| 温度补偿 | 0至50 |
| 存储 | - - - 1500M记忆型 3900个测量值 , 999个数据组 |
| 数据传输 | - - - RS232打印、电脑 |
| 统计功能 | - - - 平均值、最大值、最小值、标准偏差 |
| 超限报警 | - - - |
| 最小基体 | 10mm × 10mm |
| 最小曲率 | 凸半径 : 5mm , 凹半径 : 25mm |
| 最薄基体 | Fe : 0.2mm , NFe : 0.05mm |
| 电源 | 9V碱性电池1节 |
| 重量 | 130g |
| 尺寸 | 166 × 64 × 34mm |

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\(分体式\)](#)