

德国尼克斯QNIX4500测厚仪 两用涂层厚度检测仪

产品名称	德国尼克斯QNIX4500测厚仪 两用涂层厚度检测仪
公司名称	深圳市金展科技有限公司
价格	3800.00/个
规格参数	加工定制:否 类型:涂层测厚仪 品牌:QNIX/尼克斯
公司地址	深圳市福田区深南中路3018号世纪汇都会轩3708
联系电话	0755-83686882 18575671298

产品详情

qnix4500测厚仪介绍

qnix4500测厚仪是一款手持式分体型涂层测厚仪设计，只需调零，无需校准，使用极其简单。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、磷化膜等覆层厚度。这两个型号操作简单，携带方便，精度高，为广大用户所喜爱。

qnix4500涂层测厚仪特点

- 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qnix4500测厚仪规格

磁性基体(fe模式)	如钢、铁等磁性金属基体
非磁性基体(nfe模式)	如铝等非磁性金属基体
测量范围	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: ± 1um 50-1000um: ± 1.5%读数 1000-3000um ± 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

产品图片

本产品的加工定制是否，类型是涂层测厚仪，品牌是QNIX/尼克斯，型号是QNIX4500，测量范围是3/5 (mm)，显示方式是数显，电源电压是干电池 (V)，外形尺寸是100 × 60 × 27mm (mm)