

# 德国Qnix 4500涂层测厚仪

产品名称	德国Qnix 4500涂层测厚仪
公司名称	深圳市乐买宜电子有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:德国Qnix 型号:Qnix4500
公司地址	中国 广东 深圳市宝安区 福永镇新田大道江氏大厦5楼（107国道旁）
联系电话	86 0755 29172121/29413529/29413636 13828721088

## 产品详情

### 德国qnix 4500涂层测厚仪

qnix4200和qnix4500这两种型号一体化设计，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。

#### 产品优点：

只需调零，无需校准体积小，操作方便一机双用，自动识别基体精度高价格便宜

#### 技术参数

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	fe:0-3000um/nfe:0-2000um
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
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

本产品的加工定制是否，品牌是德国Qnix，型号是Qnix4500，测量范围是Fe:0-3000um/NFe:0-2000um，测定对象是涂层测厚仪，测量精度是0.1um，分辨率是0-50um: ± 1um，电源是2 × 1.5V干电池，尺寸是100 × 60 × 27mm ( mm )，重量是110g ( kg )