

# 德国QNix 8500涂层测厚仪 4200/4500/8500膜厚仪

产品名称	德国QNix 8500涂层测厚仪 4200/4500/8500膜厚仪
公司名称	常州三丰仪器科技有限公司
价格	7000.00/个
规格参数	加工定制:否 品牌:德国QNix 型号:8500型
公司地址	天宁区中吴雅苑11-8号
联系电话	13775039823

## 产品详情

德国quanix 8500型测厚仪

品 牌: 德国quanix (尼克斯)

双 功 能: a.测量钢、铁等磁性(fe)基体上的非磁性涂镀层的厚度;如油漆层、各种防腐涂层、涂料、粉末喷涂、塑料、橡胶、合成材料、磷化层、铬、锌、铝、锡、铅、镉等;

b.测量铜、铝、不锈钢等非铁磁性(nfe)基体上非导电层的厚度,如油漆层、各种防腐涂层、涂料、粉末喷涂、塑料、橡胶、合成材料、氧化层等。

特点:

- 1、高精度、大量程
- 2、一体化设计,可更换探头
- 3、可选择单点或两点校准
- 4、中文操作菜单
- 5、背光液晶
- 6、数据无线传输

技术参数：

基 体：fe、 nfe、 fe\ nfe

探头形式：一体、分体

显 示：lcd液晶显示

测量范围：0 - 2000  $\mu$  m 0 - 5000  $\mu$  m

测量精度：0 - 2000  $\mu$  m：  $\pm$  2% 2000 - 5000  $\mu$  m：  $\pm$  3%

最小基体：fe：20mm  $\times$  20mm nfe：20mm  $\times$  20mm

最薄基体：fe：0.2mm nfe：0.05mm

最小曲率：凸半径：5mm 凹半径：30mm

统计功能：平均值，最大值，最小值，标准偏差

储存温度：- 10 - - - 60

菜单语言：可预置3种语言

单位显示： $\mu$  m/mil (公/英制)

温度补偿范围：0 - - - 60

电 源：2节1.5v干电池

重 量：120g (含电池及探头)

显示功能：可以翻转显示屏幕所显示的读数

显示精度：0.01  $\mu$  m 0 - 9.99  $\mu$  m

存储功能：13000个读数，999个数据组

数据传输：rs232数据无线传输，在无障碍空间内最远传输范围可达到10m

尺 寸：124mm  $\times$  67mm  $\times$  33mm

售后服务：保修一年

如有疑问，请您致电联系!

常州三丰仪器科技有限公司

add:常州天宁区中吴大道1125号11-8

联系人：崔志勇

e mail : cui\_98@163.com

tel : 15295056568 18994988884

fax : 0519-88887117

本产品的加工定制是否，品牌是德国QNix，型号是8500型，测量范围是0 - 2000  $\mu\text{m}$  0 - 5000  $\mu\text{m}$ ，测定对象是如油漆层、各种防腐涂层、涂料、粉末喷涂、塑料、橡胶、合成材料、磷化层、铬、锌、铝、锡、铅、镉等；，测量精度是0 - 2000  $\mu\text{m}$  :  $\pm 2\%$  2000 - 5000  $\mu\text{m}$  :  $\pm 3\%$ ，分辨率是  $\mu\text{m}/\text{mil}$ （公/英制），电源是2节1.5V干电池，尺寸是124mm  $\times$  67mm  $\times$  33mm（mm），重量是120g（含电池及探头）（kg）