



QNix4200和QNix4500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。

装箱单:测厚仪主体,铁基调零板(QNix4500配铝基调零板),电池,包装盒,说明书,合格证。

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	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:≤±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°C
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
订货信息	产品名称
QNix4200	铁基涂层测厚仪
QNix4200P	铁基分体涂层测厚仪
QNix4500	双用涂层测厚仪
QNix4500P	双用分体涂层测厚仪



相关产品

- ELCOMETER345测厚仪
- ELCOMETER456测厚仪
- EPK600测厚仪
- DeFelsKo6000测厚仪
- S6-G6测厚仪
- TIN2000测厚仪

热线: 020-38498255

www.tintron.cn

