



QNix1200和QNix1500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QNix1200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;QNix1500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,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。

产品优点:

- 只需调零,无需校准
- 双探头双用途
- QNix1500单探头量程可达5000um
- 自动开关机
- 探头直角设计,方便测量管内壁等狭小空间



图示为QNix1500

装箱单:仪器主体,铁基零板(QNix1500配铝基零板),9V电池一节,包装盒,说明书,合格证。

技术参数

磁性基体	Fe探头(QNix1200/1500)
非磁性基体	NFe探头(QNix1500型)
测量范围	QNix1200型: 0-2000um QNix1500型: 0-5000um
精度	0-50um:≤±1um 50-1000um:≤±1.5%读数 1000-3000um≤±3%
最小接触面	10×10mm
最小曲率半径	凸面: 5mm 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
探头	红宝石固定式
电源	1×9V电池
尺寸	100×60×27mm
重量	110g
特点	直角设计方便测量管内壁
存储	1500记忆型可存储数据
数据传输	1500记忆型可连接计算机

- 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
 - TIN1000测厚仪

订货信息

QNIX1200	铁基涂层测厚仪
QNIX1500	双用涂层测厚仪
QNIX1500M	双用存储型涂层测厚仪

热线: 020-38498255

www.tintron.cn

