



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，并且可自动识别测量基体，自动转换。这两个型号操作简单，携带方便，性价比高，精度高，为广大用户所喜爱。

新增动态平均功能，方便粗糙表面测量。

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:0-3000 μm /NFe:0-2000 μm
显示精度	0.1 μm
精度	0-50 μm: ≤±1 μm
	50-1000 μm: ≤±1.5%读数
	1000-3000 μm ≤±3%
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°C
显示	点阵液晶, EL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