



| | | |
|--------|--|-----------------|
| 产品类别 | 7500 | 8500 |
| 基体 | Fe,NFe,FNF | |
| 显示 | LCD液晶显示 | |
| 测量范围 | 0 - 2000μm或0 - 5000μm | |
| 测量精度 | 0 - 2000μm: ≤±2% 2000 - 5000μm:≤±3% | |
| 最小基体 | Fe:10mm×10mm NFe:6mm×6mm | |
| 最薄基体 | Fe:0.2mm NFe:0.05mm | |
| 最小曲率 | 凸半径:5mm 凹半径:30mm | |
| 储存温度 | - 10°C - 60°C | |
| 温度补偿范围 | 0°C - 60°C | |
| 探头形式 | 一体, 分体 | 一体, 分体, 无线 |
| 电源 | 9V碱性电池1节 | 2节1.5V干电池 |
| 尺寸 | 110×60×24mm | 124mm×67mm×33mm |
| 重量 | 150g | 120g |
| 存储 | 3900个值,999个组(仅7500M) | 一个数据组,2000个测量值 |
| 数据传输 | RS232接计算机(仅7500M) | 通过USB模块和电脑无线传输 |
| 统计功能 | 仅7500M | 有 |

订货信息

| | | | | |
|--------|-------------|-----------|-----------------|--------------|
| 主机 | QNIX7500 | 测厚仪主机 | QNIX8500 | 测厚仪主机 |
| | QNIX7500M | 存储型测厚仪主机 | QNIX8500T | 存储型测厚仪主机 |
| 探头及其配件 | QN7500-F2 | 2mm铁基探头 | QN8500-F2(RF) | 2mm铁基探头(无线) |
| | QN7500-F5 | 5mm铁基探头 | QN8500-F5(RF) | 5mm铁基探头(无线) |
| | QN7500-N2 | 2mm非铁基探头 | QN8500-N2(RF) | 2mm非铁基探头(无线) |
| | QN7500-N5 | 5mm非铁基探头 | QN8500-N5(RF) | 5mm非铁基探头(无线) |
| | QN7500-FNF2 | 2mm双用探头 | QN8500-FNF2(RF) | 2mm双用探头(无线) |
| | QN7500-FNF5 | 5mm双用探头 | QN8500-FNF5(RF) | 5mm双用探头(无线) |
| | QN7500-F90 | 2mm直角铁基探头 | QN8500-C | 8500通用探头线 |
| | QN7500-N90 | 2mm直角非铁探头 | QN8500-DANGLE | 无线传输(USB)模块 |
| | QN7500-C | 7500通用探头线 | QN8500-S | 软件 |

QNIX8500T主机显示精度高达0.01um,用来测试精度要求高或者比较薄的涂层或者镀层。

QNIX7500,QNIX8500任何一款主机,都可以随意配置与之型号对应的探头,也可以在主机和探头之间用与之型号对应的探头线连接,便于测量主机难测量的部位。



QNIX7500



QNIX8500

热线: 020-38498255

www.tintron.cn

