

尼克斯涂层测厚仪QuaNix4500

产品名称	尼克斯涂层测厚仪QuaNix4500
公司名称	苏州美方机电有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	苏州市吴中区东环南路999号中博科技园A栋415
联系电话	86-051265681381 18915555630

产品详情

尼克斯涂层测厚仪QuaNix4500

QuaNix4500型涂镀层测厚仪为铁、铝两用型测厚仪。

QuaNix4500型涂镀层测厚仪以基材为铝单用型测厚仪。1、既可以测量钢、铁等铁磁性(Fe)金属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、铅、铝、锡、镉等。2、又可以测量铜、铝、不锈钢等非铁磁性(NFe)基体上非导电层的厚度,如油漆层、涂料、塑料、橡胶、合成材料、氧化层等。3、测量范围0-3000um(mm)技术参数:1.只需调零、无需校准2.Fe/NFe两用探头3.一体化设计4.自动开关机 基体 Fe Fe/NFe 探头形式 一体 显示 LCD数字显示 测量范围 0 - 3000 μm Fe:0-3000 μm NFe : 0 - 2000 μm 0 - 2000 μm 0 - 5000 μm 0 - 2000 μm 0 - 5000 μm 0 - 5000 μm 测量精度

0 - 50 μm : ±1 μm , 50 - 1000 μm : ±1.5% , 1000 - 2000 μm : ±2% , 2000 - 5000 μm ±3%

显示精度 1 μm 0 - 999 μm : 0.1 μm , 1000 μm 以上 , 0.01mm 工作温度 - 10 - + 60 温度补偿 0 - 50

存储 - 1500M型 7500M型 keylessM型 3900个测量值, 999个数据组 数据传输 - RS232打印、电脑

统计功能 - 平均值、最大值、最小值、标准偏差 超限报警 - 上下限 最小基体 10mm × 10mm 最小曲率

凸、凹半径 : 3mm/25mm 凸半径 : 5mm , 凹半径 : 25mm 最薄基体 Fe : 0.2mm , NFe : 0.05mm 电源

5号电池2节 9V碱性电池1节 5号电池2节 德国尼克斯 QuaNix4500型涂镀层测厚仪为铁、铝两用型测厚仪。

QuaNix4500型涂镀层测厚仪以基材为铝单用型测厚仪。1、既可以测量钢、铁等铁磁性(Fe)金属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、铅、铝、锡、镉等。2、又可以测量铜、铝、不锈钢等非铁磁性(NFe)基体上非导电层的厚度,如油漆层、涂料、塑料、橡胶、合成材料、氧化层等。3、测量范围0-3000um(mm)技术参数:1.只需调零、无需校准2.Fe/NFe两用探头3.一体化设计4.自动开关机 基体 Fe Fe/NFe 探头形式 一体 显示 LCD数字显示 测量范围 0 - 3000 μm Fe:0-3000 μm NFe : 0 - 2000 μm 0 - 2000 μm 0 - 5000 μm 0 - 2000 μm