

德国尼克斯4500涂层测厚仪

产品名称	德国尼克斯4500涂层测厚仪
公司名称	武汉市洪山区永丰科技经营部
价格	3800.00/台
规格参数	类型:涂层测厚仪 品牌:德国尼克斯 型号:4500
公司地址	中国 湖北 武汉市洪山区 珞瑜路武汉电脑城1168
联系电话	86 027 87153399 13316884167

产品详情

类型	涂层测厚仪	品牌	德国尼克斯
型号	4500	测量范围	0 - 3000 μm (mm)

产品名称:涂层测厚仪
详细介绍 :
<p>德国尼克斯quanix4500涂镀层测厚仪以铁、铝为基材的磁性与非磁性两用型测厚仪。quanix4200涂镀层测厚仪以铁为基材的磁性单用型测厚仪。</p> <p>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 0-3000μm (mm)</p> <p>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</p> <p>基体 fe fe/nfe探头形式 一体显示 lcd数字显示测量范围quanix4500 fe : 0 - 3000 μm nfe:0-2000 μmquanix4200 fe : 0 - 3000 μm测量精度 0 - 50 μm : $\pm 1 \mu\text{m}$, 50 - 1000 μm : $\pm 1.5\%$, 1000 - 2000 μm : $\pm 2\%$, 2000 - 5000 μm $\pm 3\%$</p> <p>显示精度 1 μm工作温度 - 10 - + 60 温度补偿 0 - 50</p> <p>最小基体 10mm \times 10mm最小曲率 凸、凹半径 : 3mm/25mm最薄基体 fe : 0.2mm , nfe : 0.05mm电 源 5号电池2节重 量 110g尺 寸 110 \times 60 \times 27mm</p>