

厦门测厚仪厦门普瑞盛电子科技有限公司专业提供.

产品名称	厦门测厚仪厦门普瑞盛电子科技有限公司专业提供.
公司名称	厦门普瑞盛电子科技有限公司
价格	11111.00/普通
规格参数	
公司地址	厦门火炬高新区新丰三路16号(日华国际大厦)501-V
联系电话	86-5925701967 13616016395

产品详情

德国尼克斯涂层测厚仪QuaNix 4200/4500 厦门普瑞盛电子科技有限公司专业代理 15805928780 王先生 1 零位稳定：所有涂层测厚仪测量前都要求校准零位，可以在随仪器的校零板或未涂覆的工件上校零。仪器零位的稳定是保证测量准确的前提。一台好的测厚仪校零后，可以长时间保持零位不漂移，确保准确测量。 2 无需校准：多数测厚仪除了校零外，还需要用标准片进行调校。测量某一范围厚度，要用某一范围的标准片调校。主要是不能满足全范围内的线性精度。不仅操作烦琐，而且也会因标准片表面粗糙失效，增大系统误差。 3 温度补偿：涂覆层厚度的测量受温度影响非常大。同一工件在不同温度下测量会得出很大的误差。所以好的测厚仪应该具备理想的温度补偿技术，以保证不同温度下的测量精度。 4 红宝石探头：探头接触点的耐磨性直接影响测量的精度。普通金属接触探头，其表面磨损后会带来很大的误差。 5 独特的直流采样技术：使得测量重复性较传统交流技术有无可比拟的优越和提高。

双功能用途： 1) 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) 测量铜、铝、不锈钢等非铁磁性 (NFe) 基体上的所有非导电层的厚度，如油漆层、各种防腐涂层、涂料、粉末喷涂、塑料、橡胶、合成材料、氧化层等。技术参数 QuaNix 4200/4500: 1. 只需调零、无需校准 2.

Fe单用探头(4200)、Fe/NFe两用探头(4500) 3. 一体化设计 4. 自动开关机 技术参数 磁性基体 Fe探头 (4200/4500) 非磁性机体 NFe探头 (4500) 测量范围 Fe : 0-3000um / Nfe : 0-2000um 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 : 3mm, 凹面 : 25mm 最小机体厚度 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 2 × 1.5V干电池 尺寸 100 × 60 × 27mm 重量 110g