

橡胶涂层测厚仪 氧化层测厚仪8500

产品名称	橡胶涂层测厚仪 氧化层测厚仪8500
公司名称	青岛拓科仪器有限公司
价格	6000.00/台
规格参数	加工定制:是 类型:涂层测厚仪 品牌:青岛拓科
公司地址	青岛市城阳区成康路联东U谷1号楼301
联系电话	0532-87728957 13964834259

产品详情

德国尼克斯系列涂镀层测厚仪特点

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。**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。**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。**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。**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。单探头量程大：0 - 5mm**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。

德国尼克斯涂层测厚仪8500

quanix8500可选配件：(主机必选,探头根据需要必选一种,探头电缆线为可选)fe铁基普通探头/无线探头：

0 - 2000 μ m 0 - 5000 μ mnfe非铁基普通探头/无线探头:

0 - 2000 μ mnfe/fe两用普通探头/无线探头：0 - 2000 μ m

0 - 5000 μ mdangle（无线模块）、探头电缆线。计算机软件

quanix8500主机

基 体	fe、nfe、nfe\\nfe
探头形式	一体、有线分体、无线分体
显 示	lcd液晶显示
测量范围	0 - 2000 μ m 0 - 5000 μ m
测量精度	0 - 2000 μ m : \pm 2% 2000 - 5000 μ m : \pm 3%
小基体	fe/nfe : 20x20mm
薄基体	fe : 0.2mm nfe : 0.05mm
小曲率	凸半径 : 5mm 凹半径 : 30mm
储存温度	- 10 - - - 60
温度补偿范围	0 - - - 60
电 源	2节1.5v干电池
尺 寸	124mm \times 67mm \times 33mm
重 量	120g (含电池及探头)
存 储	一个数据组, 2000个测量值
数据传输	通过usb模块和电脑无线传输
统计功能	平均值, 大值, 小值, 标准偏差

本产品的加工定制是是, 类型是涂层测厚仪, 品牌是青岛拓科, 型号是8500, 测量范围是0 - 2000 μ m 0 - 5000 μ m (mm), 测量精度是0.2%, 产品适用范围是测量钢、铁等铁磁性 (Fe) 金属基体上的非磁性涂镀层的厚度