

# 德国尼克斯4200涂镀层测厚仪

|      |                 |
|------|-----------------|
| 产品名称 | 德国尼克斯4200涂镀层测厚仪 |
| 公司名称 | 德光电子仪器(上海)有限公司  |
| 价格   | 面议              |
| 规格参数 |                 |
| 公司地址 | 上海嘉定区宝钱公路5000弄  |
| 联系电话 | 021-69519112    |

## 产品详情

qnix4200涂镀层测厚仪 型号：qnix4200(quanix4200) 品牌：德国尼克斯 产地:德国

qnix4200德国尼克斯涂镀层测厚仪技术参数 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

qnix4200德国尼克斯涂镀层测厚仪无需校准：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。详细描述：测量钢铁等磁性金属基体上的非磁性涂层、镀层、氧化层，如油漆、粉末、塑料、橡胶、锌、铬、铝等；

钢铁基材: 用于qnix4200涂镀层测厚仪型 测量范围: 0-3000um

测量精度:0-50um ±1um,50-1000um ±1.5/100,1000-3000um ±2/100. 最小测量面积: 10x10mm

最小曲率: 凸半径 5mm 凹半径 25mm 最小基材厚度:0.2mm 温度范围: 0-60度 显示: lcd 供电形式:

2个1.5v电池 体积: 100x60x27mm 重量: 约110克

(涂层测厚仪,镀层测厚仪,漆膜测厚仪,薄膜测厚仪,磁性测厚仪,涡流测厚仪,油漆测厚仪,粉末涂层测厚仪)