

德国PHYNIX Surfif SX-FN0.2涂层测厚仪

| | |
|------|------------------------------------|
| 产品名称 | 德国PHYNIX Surfif SX-FN0.2涂层测厚仪 |
| 公司名称 | 上海德光里泰电子仪器有限公司 |
| 价格 | 16800.00/台 |
| 规格参数 | 品牌:PHYNIX 型号: SX-FN0.2 产地:德国 |
| 公司地址 | 上海市嘉定工业区叶城路912号J (注册地址) |
| 联系电话 | 021-69519112 13816329726 |

产品详情

德国菲尼克斯PHYNIX Surfif SX-FN0.2涂层测厚仪 分体式0-200um

型号：SURFIX SX-FN0.2

品牌：PHYNIX

产地：德国

两用型：磁感应+电涡流原理

这款德国PHYNIX涂层测厚仪配有彩色显示屏，更好的内容显示，并包含多种语言。目前的版本含有英语，德语，法语，意大利语，西班牙语，土耳其语，以及中文。

相对于Surfix系列，此系列的内存也提高了很多，可以存储多达2.000的测量值。与电脑的连接非常简单，是通过 USB2.0. PHYNIX.connect 实现的。这是一个数据传输程序，和所有Windows系统兼容，可以使数据方便地输进Excel。此系列有两种产品: Surfix SX 可以连接所有PHYNIX探头，使得仪器可以满足很多测量任务。

我们的所有测量探头均配备硬质合金耐磨测芯，提高了探头耐磨性和使用寿命。

我们的SurfixX测量仪用于以下领域：

电镀行业，喷涂行业，汽车行业，化学工业，航空航天工程，造船业，研究实验室和大学，车间，顾问和评估员

产品特点：

创新且用户友好的测量技术

高分辨率彩色图形显示

USB接口

自动识别基材

数据存储器 :2,000个测量值

在线统计

直观的菜单指导

在高达150 ° C或300 ° C的高温表面上进行测量（选购）

制造商的测试证书

SURFIX SX-FN0.2规格参数

| 测量原理磁感应+电涡流 | |
|-------------|---|
| 功能 | 1.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；2.测量铝、铜、锌、不锈钢等非磁性金属基体上的绝缘涂镀层，如油漆、瓷、塑料、珐琅氧化层等。 |
| 测量范围 | 0~200 μm |
| 误差范围 | ± (0.7 μm+1%) |
| 分辨率 | 0.1 μm 或者<读数的0.2% |
| 探头 | FN0.2 |
| 探头尺寸 | 14mm x 83 mm |
| 探头重量 | 70g |
| 校准模式 | 工作校准，零校准，单箔校准；零偏移 |
| 统计功能 | 测量值，平均值，标准偏差，小值，大值 |
| | |

| | |
|------|-----------------------|
| 数据接口 | USB2.0 |
| 数据存储 | 2000个测量值 |
| 满足标准 | DIN , ISO , ASTM , BS |