



德国菲尼克斯 PHYNIX Surfix SX-N1.5 涂层测厚仪 非铁基分体式 0-1500um

型号: SURFIX SX-N1.5

品牌: PHYNIX

产地: 德国

N 型非铁基涡流原理: 测量铜、铝、锌、不锈钢等非磁性金属基体上的绝缘涂层, 如油漆、粉末, 三防漆, UV 胶, 绿油, 瓷、塑料、珐琅氧化磷化层等。

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, 捷克语以及中文。

相对于 Surfix 系列, 此系列的内存也提高了很多, 可以存储多达 1000 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 Surfix®SX 测量仪用于以下领域:

电镀行业, 喷涂行业, PCB 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

**我们的所有测量探头均配备碳化钨硬质合金耐磨测芯, 提高了探头耐磨性和使用寿命。**

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, 最多 1,000 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-N1.5 规格参数

|      |  |
|------|--|
| 测量原理 | 电涡流  |
| 功能   | 测量铜、铝、锌、不锈钢等非磁性金属基体上的绝缘涂层，如油漆、粉末，三防漆，UV胶，绿油，瓷、塑料、珐琅氧化磷化层等。 |
| 测量范围 | 0~1500μm   |
| 误差范围 | ±(1μm+1%)  |
| 分辨率  | 0.1μm 或者 <读数的 0.2%   |
| 探头   | N1.5   |
| 探头尺寸 | Ø14mm 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，最小值，最大值                                       |
| 数据接口 | USB2.0   |
| 数据存储 | 1000 个测量值  |
| 满足标准 | DIN, ISO, ASTM, BS   |
| 系统语言 | 英语，德语，法语，意大利语，西班牙语，土耳其语，捷克语以及中文                            |
| 显示屏幕 | 高分辨率彩色显示屏  |
| 工作温度 | 0~50°C   |
| 防护等级 | IP52   |
| 整机尺寸 | 137*66*23mm  |
| 整机重量 | 223 g (包括 N1.5 探头和电池)                                      |

### 包装清单

| 名称    | 型号             | 清单  |
|-------|----------------|---|
| 涂层测厚仪 | Surfix SX-N1.5 | 主机、N1.5 探头、橡胶防护套、2 个校准膜片、铝零板 1 块、2 节 AA 电池、PHYNIX.connect 传输软件、使用手册、制造商证书、包装箱 |