

德国菲尼克斯SURFIX SX-FN1.5涂层测厚仪

产品名称	德国菲尼克斯SURFIX SX-FN1.5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	9800.00/台
规格参数	品牌:phynix 型号:SURFIX SX-FN 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 SURFIX SX-FN1.5涂层测厚仪

品牌：PHYNIX菲尼克斯

产地：德国

型号：SURFIX SX-FN1.5

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。Surfix EX 带有固定标准探头，适合任务明确的测量。和Surfix SX 配有可拔插探头相比，它易操作，更经济。

我们的所有测量探头均配备硬质合金高度耐磨尖，因此拥用非常耐磨的探头，大大提高了探头使用寿命。

应用领域

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

FN1.5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	0~1500 μm
误差范围	$\pm(1\ \mu\text{m}+1\%)$
分辨率	0.1 μm 或者<读数的0.2%
探头	FN1.5
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
系统语言	英语，德语，法语，意大利语，西班牙语 以及中文
显示屏幕	高分辨率彩色显示屏
工作温度	0~50
防护等级	IP52
整机尺寸	137*66*23mm

包装清单

名称	型号	清单
涂层测厚仪	Surfix SX-FN1.5	主机、FN1.5探头、橡胶防护套、2个校准膜片、调零板（铁/铝）、2节AA电池、PHYNIX.connect 传输软件、使用手册、制造商证书、包装箱