

德国菲尼克斯SURFIX SX-F1.5涂层测厚仪

产品名称	德国菲尼克斯SURFIX SX-F1.5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	7500.00/台
规格参数	品牌:phynix 型号: SX-F1.5 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-F1.5分体涂层测厚仪

品牌：PHYNIX菲尼克斯

产地：德国

型号：SURFIX SX-F1.5

铁基分体式：0-1500um

测量范围：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；

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。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。

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：

适合用户友好的测量技术

高分辨率彩色显示

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

SX-F1.5规格参数

测量原理	磁感应
功能	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；
测量范围	0~1500 μ m
误差范围	$\pm (1 \mu$ m+1%)
分辨率	0.1 μ m 或者<读数的0.2%
探头	F1.5
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 , 土耳其语 , 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

名称	型号	配置
涂层测厚仪	Surfix SX-F1.5	主机、F板、2节使用手册