

济宁科电两用涂镀层、科电漆膜测厚仪MC-3000S/FN1.2

产品名称	济宁科电两用涂镀层、科电漆膜测厚仪MC-3000S/FN1.2
公司名称	济宁科电检测仪器有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	任城开发区济东矿外路6号
联系电话	0537-2882840 18754764622

产品详情

MC-3000S/FN1.2两用涂镀层、科电漆膜测厚仪

MC-3000S/FN1.2两用漆膜测厚仪,巧妙的把电涡流测厚仪和涂镀层测厚仪结合在一起。用户可以根据现场需要,选择铁磁性测厚探头或者涡流测厚探头来测量磁性金属或者非磁性金属上的漆膜厚度。增加了仪器的应用范围。该型号漆膜测厚仪既可以方便无损地测量铁磁材料上非磁性漆膜的厚度,如钢铁表面上的锌、铜、铬等镀层或油漆、搪瓷、玻璃钢、喷塑、沥青等漆膜的厚度。MC-3000S/FN1.2两用漆膜测厚仪也可以方

[详细介绍](#)

简单介绍:

MC-3000S/FN1.2两用漆膜测厚仪,巧妙的把电涡流测厚仪和涂镀层测厚仪结合在一起。用户可以根据现场需要,选择铁磁性测厚探头或者涡流测厚探头来测量磁性金属或者非磁性金属上的漆膜厚度。增加了仪器的应用范围。该型号漆膜测厚仪既可以方便无损地测量铁磁材料上非磁性漆膜的厚度,如钢铁表面上的锌、铜、铬等镀层或油漆、搪瓷、玻璃钢、喷塑、沥青等漆膜的厚度。MC-3000S/FN1.2两用漆膜测厚仪也可以方便无损地测量非磁属基体上非导电覆层的厚度(如:橡胶、油漆、塑料、阳极氧化膜等)。

详情介绍：

MC-3000S/FN1.2两用漆膜测厚仪功能特点：

MC-3000S/FN1.2两用漆膜测厚仪采用了磁性和电涡流两种测厚方法，可无损地测量磁性金属基体(如钢、铁、合金和硬磁性钢等)上非磁性覆层的厚度(如锌、铝、铬、铜、橡胶、油漆等)及非磁性金属基体(如铜、铝、锌、锡等)上非导电覆层的厚度(如:橡胶、油漆、塑料、阳极氧化膜等)。

具有温度补偿功能：配有科电“锁相环”技术

具有屏幕翻转功能：可以手动选择翻转显示测量数据

显示方式：2.4寸TFT高清彩屏，320*240像素，大号数字显示

测量速度：根据不同的应用场合客户可以选择单次测量和连续测量两种测量速度

MC-3000S/FN1.2两用漆膜测厚仪可采用三种方法对仪器进行校准，并可用基本校准法对测头的系统误差进行修正

具有存储功能：可以存储超过1万个测量点

具有删除功能：可以删除存储组中的一个可疑数据，也可以删除存储数据，以便进行新的测量

MC-3000S/FN1.2两用漆膜测厚仪可设置限界：对限界外的测量值能自动报警

显示语言：内置中文、英文

测量单位：公制、英制可转换

具有无线通信功能：蓝牙2.0，可以与电脑和打印机进行无线通信

具有电源欠压指示功能

操作过程有蜂鸣声提示

MC-3000S/FN1.2两用漆膜测厚仪设有两种关机方式：手动关机方式和自动关机方式

V型槽：人性的V型槽结构方便测量各种尺寸管道外表面的漆膜

大平底：的大平底探头结构使仪器测量更加稳定，重复性更高

防滑垫：**设计的防滑垫配合机壳背面的防滑纹理使客户长时间操作也不易疲劳，体现了科电客户至上的一贯理念

测量范围	F1.2：0-1.25mm，N1.2：0-1.25mm
测量模式	精简模式、监控模式、统计模式、*小值捕捉
测量原理	磁感应和电涡流
显示精度	0~100 μ m: 0.1 μ m; 100~999 μ m: 1 μ m; 1mm~1.25mm: 0.01mm
探头连接方式	分体式导线连接（不可更换）
使用温度	相对湿度： 90%； 温度： -10 ~+40
温度补偿	配有科电“锁相环”技术
语言	内置中文、英文
测量速度	根据不同的应用场合客户可以选择单次测量和连续测 种测量速度
电源	两节五号（AA）电池
主机尺寸	150mm(L)*68mm(W)*33mm(H)
重量	220g（含电池）