## 序 言

尊敬的用户:

您好! 感谢您选购科电仪器的 MC-3000 系列涂层测厚 仪,为了正确使用本仪器,请您在使用之前仔细阅读说明书, 特别是有关"使用方法"和"注意事项"的部分。

如果您已经阅读完本说明书全文,建议您将此说明书进行 妥善保管,与仪器一同放置或者放在您随时可以查阅的地方, 以便在将来的使用过程中及时翻阅。

该产品使用说明书在需要时我们会作适当的修改,公司保 留随时改进和革新仪器而不事先通知的权利。

本说明书的著作版权归我公司所有,未经我公司书面许可 不得以任何目的、任何手段复印或传播书中的部分或全部内容。

欢迎登录 http://www.kedianyiqi.com 或来电垂询。

| 第一 | 章   | 概论             | ·4  |
|----|-----|----------------|-----|
|    | 1.1 | 仪器特点······     | ·4  |
|    | 1.2 | 工作原理······     | ·4  |
|    | 1.3 | 应用范围······     | ·4  |
| 第二 | 章   | 仪器参数及功能······  | 5   |
|    | 2.1 | 技术参数           | · 5 |
|    | 2.2 | 主要功能           | ·7  |
| 第三 | 章   | 仪器操作·····      | 8   |
|    | 3.1 | 仪器准备······     | · 8 |
|    | 3.2 | 仪器简介           | · 8 |
|    |     | 3.2.1 按键名称及作用  | 8   |
|    |     | 3.2.2 测量界面简介   | 9   |
|    | 3.3 | 使用方法           | . 9 |
|    |     | 3.3.1 开机前准备    | 9   |
|    |     | 3.3.2 开机       | 9   |
|    |     | 3.3.3 测量       | 10  |
|    |     | 3.3.4 在测量状态下存储 | 10  |
|    | 3.4 | 菜单操作           | 11  |
|    |     | 3.4.1 数据       | 11  |
|    |     | 3.4.2 设置       | 12  |
|    |     | 3.4.3 显示       | 13  |

B

寻

|    |      | 3.4.4 蓝牙1  | .4 |
|----|------|------------|----|
|    |      | 3.4.5 模式1  | .5 |
|    |      | 3.4.6 探头 1 | .7 |
|    |      | 3.4.7 校准1  | .8 |
|    |      | 3.4.8 速度2  | 20 |
|    |      | 3.4.9 信息   | 20 |
| 第匹 | 章    | 影响测量的若干因素2 | 21 |
|    | 4.1  | 基体的影响      | 21 |
|    | 4.2  | 试片的影响2     | 21 |
|    | 4.3  | 磁场2        | 2  |
|    | 4.4  | 附着物质2      | 2  |
|    | 4.5  | 探头的放置2     | 2  |
|    | 4.6  | 读数次数2      | 2  |
|    | 4.7  | 注意事项2      | 3  |
| 第五 | 章    | 保养与维护2     | 23 |
|    | 5.1  | 保养2        | 23 |
|    | 5.2  | 电源检查2      | 23 |
|    | 5.3  | 维护2        | 23 |
| 附— | - 13 | 2器及附件2     | 24 |

## 第一章 概论

#### 1.1 仪器特点

MC-3000 系列涂层测厚仪包含了 MC-3000B(一体机)、 MC-3000S(分体机)和 MC-3001(全分体机)三种类型的 涂层测厚仪。其中 MC-3001一台主机可以同时配置多种不同 的分体探头,根据探头类型的不同可以测量多种金属上面的涂 层。该仪器融入了科电专业的工业设计理念,使仪器操作更加 人性化。仪器配有 2.4 寸高清 TFT 彩屏、蓝牙 2.0 无线通信接 口、科电独创的"锁相环"技术,使仪器的测量更加稳定和 精准。翻转显示、中英文显示、多种测量模式等功能,使仪器 更加适合工业现场的工作需求,给客户提供了更多的便利。其 性能已达到当代国际同类仪器的先进水平。

#### 1.2 工作原理

MC-3000系列涂层测厚仪可以选择不同测头,Fe探头采 用磁感应法测量铁磁性材料上的非磁性涂层的厚度,NFe探头 采用电涡流法测量导电金属上的非导电涂层的厚度。

#### 1.3 应用范围

仪器根据探头类型的不同,可以方便无损地测量磁性材料 上的非磁性涂层的厚度(磁性测头),或者测量导电基体上的非 导电涂层的厚度(非磁性测头)。

该仪器广泛应用于机械、汽车、造船、石油、化工、电镀、 喷塑、搪瓷、塑料等行业。

4

# 第二章 仪器参数及功能

## 2.1 技术参数

| 主机参数表                         |                                |          |  |  |
|-------------------------------|--------------------------------|----------|--|--|
| 探头类型                          | F                              | Ν        |  |  |
| 测量原理                          | 磁感应                            | 电涡流      |  |  |
| 温度补偿                          | 科电"二代锁相环"技术                    |          |  |  |
| 测量范围                          | 由探头决定                          |          |  |  |
| 显示方式                          | 2.4 寸 TFT 彩屏,320*240 像素,大号数字显示 |          |  |  |
| 数据接口                          | 蓝牙 2.0,可以与电脑和打印机进行无线通信         |          |  |  |
| 存储方式                          | ; 手动、自动可选,1000 个存储组,每组 12 个数据  |          |  |  |
| 校准方式 基体校准、系统校准、一点校准           |                                |          |  |  |
| 测量速度 单次测量、连续测量                |                                |          |  |  |
| 语言                            | 内置中文、英文                        |          |  |  |
| 日历                            | 可以显示时间信息                       |          |  |  |
| 单位                            | 公、英制可转换                        |          |  |  |
| 背光调节                          | 手动可选 , 6 种不同亮度等级。              |          |  |  |
| 关机方式                          | 手动、自动两种关机方式                    |          |  |  |
| 测量模式 精简模式、监控模式、统计模式、量         |                                | 莫式、最小值捕捉 |  |  |
| 使用温度 相对湿度:≤90% ; 温度:-10℃~+40℃ |                                |          |  |  |
| 电池寿命                          | 超过 10,000 个读数(最小背光亮度下)         |          |  |  |
| 供电电源                          | 两节五号(AA)电池                     |          |  |  |
| 主机尺寸                          | 150mm(L)*68mm(W)*33mm(H)       |          |  |  |
| 整机重量 220g(含电池)                |                                |          |  |  |

| 探头参数表                 |                          |        |                  |     |                      |      |
|-----------------------|--------------------------|--------|------------------|-----|----------------------|------|
| 探头型号                  | F0.5                     | F1.2   | N1.2             | F3  | F5                   | F10  |
| 测量范围                  | 0~0.5                    | 0~1.25 | 0~1.25           | 0~3 | 0~5                  | 0~10 |
| 基体最小平<br>面直径          | 10                       | 15     | 18               | 18  | 18                   | 22   |
| 最小曲率半<br>径(凹)         | 5                        | 6      | 10               | 10  | 10                   | 12   |
| 最小曲率半<br>径(凸)         | 1.5                      | 2      | 5                | 5   | 5                    | 5    |
| 对应内防腐<br>探头可测管<br>道内径 | 40                       | 42     | 80               | 60  | 60                   | 70   |
| 测量精度<br>(H 为厚度<br>值)  | ±(1~3)%H±1µm,<br>或 H±2µm |        | ±(2~3)%H<br>±2μm |     | ± ( 2~4 ) %H<br>±2μm |      |
| 探头类型                  | F 为磁性探头,N 为非磁性探头         |        |                  |     |                      |      |
| 基体临界<br>厚度            | F:1mm, N:0.5mm           |        |                  |     |                      |      |
| 注:以上默认单位为 MM。         |                          |        |                  |     |                      |      |

#### 2.2 主要功能

1、显示方式: 2.4 寸 TFT 高清彩屏, 320\*240 分辨率, 大号数字显示,背景灯光亮度连续可调。

2、探头:根据主机型号确定探头连接方式。

3、数据接口:蓝牙2.0无线通信数据接口。

4、温度补偿:科电独创的温度补偿技术——"锁相环" 技术,大大减小了仪器的温漂、电漂。

5、测量模式:精简模式、监控模式、统计模式、最小值 捕捉。

6、校准方式:基体校准、系统校准、一点校准。

7、万年历:可以显示时间信息,同时也使测量的数据带 上日期,具有可追溯性。

8、存储方式:自动存储、手动存储可选,可存储1000 组数据,每组包含12个测量点。

9、测量速度:可以选择单次测量和连续测量两种速度。

10、显示语言:内置中、英文两种语言。

11、测量单位:公、英制可以相互转换。

12、关机方式:手动、自动可选。

13、倒置显示:可以翻转显示测量界面。

14、仪器信息:可以查看仪器的软件版本以及厂商信息。

15、恢复出厂设置:由于误操作或者其他外界原因造成仪器系统紊乱时,允许用户恢复到出厂时的状态。

16、欠电指示:在仪器屏幕右上角的位置,显示电池电量 图标,提示当前电池状态。

## 第三章 仪器操作

### 3.1 仪器准备

新购仪器请参照"附一 仪器及附件",查看相关的附件是 否齐全。不全时请及时与厂家联系;若仪器损坏,请勿使用, 并尽快与厂家联系。

#### 3.2 仪器简介

3.2.1 按键名称及作用

A、" 😃 "键:a、电源开关键。实现仪器的开启和关闭; b、返回测量界面键。在任何菜单操作界面

下,按此键即可返回测量界面。

B、"Menu"键:菜单键。测量界面下按此键进入主菜单, 子菜单下按此键返回上级菜单。

C、"**个**"、"**∨**"键:调整键。可以通过该键来完成菜单的上下选择或者数据的加减设置。

"个"为增加键," "为减少键。

D、"Enter"键:a、确认键。确认当前所选的功能;

b、存储键。在测量界面下,存储当前厚

#### 度值。



## 3.3 使用方法

3.3.1 开机前准备

MC-3000S 和 MC-3001 机型首先需要插入探头,插拔探 头时,请抓住探头线上的接插件部位,当插头上的红点和仪器 插座上的**红点对齐**后再插入探头。不要直接拉拔探头线,严禁 旋转接插件,以免损坏探头。

然后,打开电池仓,按照电池仓里面的正负极指示装入两 节五号电池,压好电池仓盖。

3.3.2开机

探头插好后,按" <sup>()</sup> "键(探头与基体或电磁场的距离保持 10cm 以上)开机,仪器进入开机界面。首先显示探头型号(MC-3001 机型)或者仪器型号,然后进入测量界面。仪器提示

"Probe ready" 后,用户即可进行测量。

3.3.3 测量

测量时务必将探头**垂直的**放在被测试件上,否则会影响到 测量的正确性。这在曲面或有弧度的工件上表现的尤为重要。 测量过程中可以通过开启不同的测量模式来帮助用户轻松监测 测量数据。

单次测量模式下,测量时要注意测量指示,箭头消失后才能再次 测量,如图2所示。



图2测量指示

3.3.4 在测量状态下存储

在手动存储模式下,每测量一次数据,需要按"Enter" 键方可存储测量数据值。本模式下测量界面左下角显示 MS"。

在自动存储模式下,每测量一次数据,仪器会自动存储该测量数据值,存储地址会自动增加。该模式时在测量界面左下角显示"AS"提示。

当一组数据存满之后,仪器会自动进入下一组存储空间进行存储。可以通过"数据"菜单下的"查看数据"子菜单来查 看所存储的测量厚度值。

#### 3.4 菜单操作

MC-3000 系列涂层测厚仪共包括九项主菜单,按 "Menu"键进入主菜单界面。选择相应子菜单后,按"Enter" 键确定进入。

3.4.1 数据

本仪器按批组方式来管理数据。一共分 1000 组,每组都 可存储 12 个数据。在该菜单下用户可以根据需要来选择组号 和数据号作为目标存储地址;也可以设置存储数据的模式;也 可以查看、删除存储的测量数据。

3.4.1.1 查看数据

进入该菜单后,首先需要输入想要查看数据所在的组,通过"Menu"键切换,"个"、"~"键调整,按"Enter"键确认后进入。每组数据会显示12个测量点,每个测量点后面都记录着存储数据时的时间信息。通过"个"、"~"键来选择不同的测量点。当选中某一个数据后,长按"Enter"键可删除该数据。按"Menu"键将返回到上级菜单中。

3.4.1.2 存储模式

手动存储模式下,每次测量数据后如需存储需要按 "Enter"键才可实现。自动存储模式下,每次测量数据后仪 器会自动存储当前的测量值。当前测量的时间信息和测量值会 一并保存到存储单元中去。

3.4.1.3 存储地址

进入该菜单后,可以设置存储地址的组号和数据号。通过 "Menu"键切换,"个"、"V"键调整,按"Enter" 键确认后返回到上级菜单。

3.4.1.4 清除存储组

进入该菜单后,需要输入准备清除的存储组号,默认是当前组。可以清除一组,也可以清除多组。通过 Menu" 键切换, "个"、"V"键选择不同的组号,其中开始组和结束组 不区分先后。按"Enter"键后,开始清除存储组,清除完成 后返回至上级菜单。

3.4.2 设置

设置菜单下可以设置关机方式、时间和日期和恢复出厂设置。 3.4.2.1 关机模式

可以选择手动关机和自动关机两种关机方式,自动关机方 式下,无操作时大约5分钟仪器会自动关机。

3.4.2.2 时间和日期

进入该菜单后可以设置仪器万年历的时间和日期,通过 "Menu"键切换,"个"、"<sup>V</sup>"键调整,按"Enter" 键确认设置信息。

3.4.2.3 恢复出厂设置

当仪器遇到周围强电、磁场的干扰时,或者一些不当操作,

可能会造成仪器的参数紊乱或者无法正常校准,此时可以选择 "恢复出厂设置"选项。

进入该菜单后可以选择确认或者取消。选择确认后,仪器 将还原到出厂时的状态。用户需要自己对仪器的时间和功能重 新设置一次。对于所使用的探头也需要重新进行一次**系统校准**, 以保证测量的准确性。系统校准的方法参照 3.4.7.3。

注意:一般情况下不要随意恢复出厂设置,否则会给用户带来 不必要的麻烦。恢复出厂设置后,仪器所有的设置都将还原到 出厂时的状态,用户存储的数据也全部被删除。

3.4.3 显示

在"显示"菜单下可以更改测量单位、显示语言、背光 亮度和倒置显示。

3.4.3.1 单位

本仪器支持公制、英制两种测量单位。

3.4.3.2 语言

本仪器内置中文、英文两种显示语言。

3.4.3.3 背光

仪器可以设置 6 种亮度的背光以满足不同环境下的需求, 在较暗的环境下建议尽量降低背光亮度,以延长电池的寿命。 3.4.3.4 倒置显示

针对 3000B 类型的产品为了方便用户在一些特殊的场合 下,需要使用手持仪器从下往上测量工件,本仪器设计了正常 显示和倒置显示两种显示方式,以方便用户现场观看。 3.4.4 蓝牙

在"蓝牙"菜单下可以把存储的测量数据发送至蓝牙设备。该菜单下有两个子菜单:"传输数据"和"带统计传输"。 两个子菜单的区别是"带统计传输"可以把传输的数据生成统计值,包括:最大值、最小值、平均值和存储数据的个数。 3.4.4.1 诵信前的准备

当仪器和电脑蓝牙端通信时,首先需要按照光盘的步骤安 装电脑蓝牙适配器驱动软件"BlueSoleil"。安装成功后在电 脑右侧任务栏会出现蓝牙软件图标,选中该图标点击鼠标右键 然后选择"启动蓝牙"。当图标变成蓝色时,点击鼠标右键选 择"我的设备属性",查看生成的"串口号"。该串口号就是 通信软件需要选择的串口号,比如"COM7"。然后打开通信 软件,选择串口号,和设置通信协议。设置为:波特率:9600; 数据位:8;停止位1;校验位:None;控制流:None。用户 不要随意改变通讯设置,否则会造成数据传送显示乱码或者无 法传送数据的现象。

当仪器和蓝牙打印机通信时,首先放入打印纸,然后开启 蓝牙打印机电源即可。

3.4.4.2 和电脑蓝牙通信

电脑上的通信软件设置完成后,进入仪器的"蓝牙"菜单, 选择其中一个子菜单。进入后首先输入需要传输数据的存储组 号。可以是一组或者多组。默认是当前组。设置完组号,按 "Enter"确认后进入,仪器开始搜索蓝牙设备并提示"连接 中"。仪器和电脑蓝牙配对后,电脑端会出现"蓝牙口令"对 话框,此时需要输入"1234"。连接成功后电脑右侧任务栏会 提示连接成功信息和对应的串口号。该串口号就是通信软件正 在通信的串口号。查看通信软件会收到仪器发送的测量数据信 息。

3.4.4.3 和蓝牙打印机通信

蓝牙打印机准备好后,进入仪器的"蓝牙"菜单,选择其中一个子菜单。首先输入需要传输数据的存储组号,按"Enter"确认后进入,仪器开始搜索蓝牙设备并提示"连接中",连接成功后会打印存储的测量数据,并提示"传输中"。打印完成后仪器提示"已结束"。

3.4.5 模式

为了适应不同的工作现场,科电公司专门设计了下面4种 工作模式来满足各种用户的不同需要,选中相应测量模式后仪 器自动进入测量界面。

3.4.5.1 精简模式

在这种模式下,测量时仪器只显示测量数据的基本信息, 能够满足用户最基本的测量需要。 3.4.5.2 监控模式



在这种模式下用户可以通过设置报警上下限值来实时监控 工件厚度是否合格,测量数据一旦超出上下界限,仪器就会显 示超限符号,并通过急促的报警声来提示用户。同时,用户还 可以进行基数设置,来预定一个标准值,进而时刻监控测量值 与标准值的偏差。下面介绍一下具体的操作方法。

进入该菜单后,首先需要设置上限、下限、基准。按"Menu" 键切换不同的位数, "个"、"V"键调整,按"Enter" 键确认设置信息,然后开启监控测量模式。测量数据时,仪器会 在功能栏内显示用户设置的上限值、下限值、基准值以及测量 数据与基准值的偏差值,如图3所示。当测量数据超出用户预 先设定的上下界限时,仪器就自动发出急促的报警声,同时屏 幕显示超差提示符号。当测量值高于报警上限时,将在测量值 的后面显示">"符号;测量值低于报警下限时,将在测量值后 面显示"**<**"符号。功能栏内基准值的上方会显示出测量值与基 准值的偏差值,大于基准值时显示+A,小于基准值时显示-A。 A 代表测量值与基准值的差值。例如-7.2μm 表示测量值比预 设的基准值小了 7.2μm。

3.4.5.3 统计模式

在这种模式下, 仪器测量界面下方的功能栏里会同时显示 数测量数据的最大值、最小值、平均值、测量次数。为保证统 计数据的有效性, 仪器只统计 8 组数据, 超过 8 组, 仪器重新 开始新一轮的统计操作。统计测量模式可以给用户提供更加直 观和方便的数据分析, 进而对现场工件的优劣情况进行实时的 观测。

3.4.5.4 最小值捕捉

仪器测量界面下方的功能栏里会显示最小值捕捉提示符。 测量数据时,仪器会自动捕捉到最小的测量值,并显示到功能 栏内最小值捕捉符的后面。如果工厂验收以样品的最小厚度值 为检验标准的话,那么这种测量模式无疑是最好的选择。

3.4.6 探头

MC-3000B和MC-3000S由于只能使用一只固定的探头 3.4.6章节的内容对这两个机型无效。进入"探头"菜单后,用 户可以查看所配仪器的探头信息,包括:探头型号、测量原理、 测量量程等信息。

MC-3001 机型可以同时配备多种类型的探头,在探头菜

单下,用户可以设置仪器开机识别探头的方式。

3.4.6.1 手动选择

进入"手动选择"菜单后用户可以选择6种探头中的一种。 设置成功后,下次再开机时仪器只对选定的探头类型识别,其 它类型的探头无法正常使用。该模式在"自动选择模式"功能 由于某种原因无效时适用。

注:该菜单仅对 MC-3001 机型有效。

3.4.6.2 自动选择

进入"自动选择"菜单后,仪器会自动识别当前探头的类型。当再次开机时,仪器会自动识别插入探头的类型,并切换 到该探头的模式下工作。

注:该菜单仅对 MC-3001 机型有效。

3.4.7 校准

MC-3000 系列涂层测厚仪包含多种校准方式供用户选择。进入"校准"菜单后,用户可以选择其中一种校准方式进行校准。在一般情况下可直接进行测量。当仪器基体与被测工件基体的电磁特性或者表面粗糙度差别较大时,可以选择系统校准以保证测量精确性。

3.4.7.1 基体校准

仪器标配基体的电磁特性和表面粗糙度应当与待测试工件 基体的特性和表面粗糙度相似。如果两者差别稍大,可以在测 量测试件之前先进行基体校准。

校准方法: 在校准菜单中选择"基体校准"选项, 仪器屏

幕出现提示界面"请测量基体"字样,此时将探头**垂直的**放在 被测试件的**裸露基体**上进行测量,测量**两次,**伴随着两声蜂鸣 声即可完成基体的校准,仪器自动进入测量界面。

3.4.7.2 一点校准

在测量过程当中,如果发现个别点的测量值偏差较大可以 通过"一点校准"方法进行调整。

校准方法:在校准菜单中选择"一点校准"选项,然后把 一个已知厚度的被测试件作为标准样片,先对该样片进行测量, 如果显示值与真实值不一致,可以通过"个"、"\"键进行加 1或减1操作。按住"个"、"\"键不放可以进行连续加、减, 直到显示值和真实值相同,"Enter"键确认后完成校准,仪 器自动进入测量界面。

3.4.7.3 系统校准

系统校准是最准确的校准方法,仪器在出厂前已经经过技术人员系统校准,为保证精确性也可在工作现场进行系统校准。

在校准菜单中选择"系统校准"选项,按"Enter"键后, 仪器进入系统校准模式。

本系统校准共需要校准五个标准样片,进入系统校准后首 先显示"基体"界面,此时要把探头**垂直的**放到被测工件的裸露 基体上进行测量。测量**两次后**如果测量没有错误操作,伴随着 两声蜂鸣便进入第一个样片的测量。屏幕首先显示出厂时提供 的第一个样片值。如果显示的样片值和随机配置的样片值大小 不符,可以通过"**个**"、"**`**"键来进行加1或减1操作,直到 调整到显示值和真实值相同为止。调整完样片值之后即可对第 一个样片进行测量,测量**两次**无误后,伴随着**两声**蜂鸣,仪器 进入下一个样片的校准。若测量两次后仍无两声蜂鸣,说明操 作有误,重新测量一次即可。接下来四个样片的调整方法同上。

当第五个样片校准完成后,仪器自动进入测量界面。此时 即完成了系统校准过程。以后就可以对被测件直接进行测量。

注意:样片校准时要按照由小到大的顺序进行,系统校准时所选用的基体必须是平整的而且其表面要大于 30mm×30mm。

3.4.8 速度

本仪器支持两种测量速度,在"速度"菜单下可以选择"单次测量"和"连续测量"两种模式。

在"单次测量"模式下,仪器测头每次按下时仪器只能测量一次,再次测量需要把测头远离被测工件10CM以上并等待测量指示消失后才可,参考图2所示。这种模式下测量数据最为稳定、精准。

在"连续测量"模式下,仪器测头按下时仪器可以连续测量,不必来回移开测头。这种模式下测量速度最佳,适合需要连续、快速测量工件的场合。

3.4.9 信息

进入"信息"菜单,用户可以了解所购买仪器的基本信息。 包括:厂商、电话、网址、仪器类型、软件版本等,以便用户 更加了解仪器的工作性能。

20

## 第四章 影响测量的若干因素

#### 4.1 基体的影响

1、基体金属磁化

磁性法测量受基体金属磁性变化的影响(在实际应用中, 低碳钢磁性的变化可以认为是轻微的)。为了避免热处理、冷 加工等因素的影响,应使用与现场工件金属具有相同性质的基 体对仪器进行校对。

2、基体金属厚度

每一种仪器都有一个基体金属的临界厚度,大于这个厚度时,测量才不受基体厚度的影响。

3、表面粗糙度

基体金属和表面粗糙度对测量有影响。粗糙度增大,影响 增大。粗糙表面会引起系统误差和偶然误差。每次测量时,在 不同位置上增加测量的次数,克服这种偶然误差。

如果基体金属粗糙还必须在未涂覆的粗糙相类似的基体金 属试件上取几个位置校对仪器的零点;或用没有腐蚀性的溶液 除去在基体金属上的覆盖层,再校对仪器零点。

#### 4.2 试片的影响

1、边缘效应

本仪器对试片表面形状的陡变敏感,因此在靠近试片边缘 或内转角处进行测量是不可靠的。

2、曲率

试件的曲率对测量有影响,这种影响是随着曲率半径减小 明显增大。因此不应在试件超过允许的曲率半径的弯曲面上测 量。

3、试片的变形

探头会使软覆盖层试件产生变形现象,因此在这些试件上 测量会出现不太可靠的数据。

#### 4.3 磁场

周围各种电气设备所产生的强磁场,会严重地干扰磁性测 量厚度的工作。应避免在强磁场或强电场附近使用本仪器,否 则仪器会显示未知的数据,或者无法正常工作。

#### 4.4 附着物质

本仪器对那些妨碍探头与覆盖层表面紧密接触的附着物质 敏感。因此必须**清除附着物质**,以保证探头与覆盖层表面直接 接触。

#### 4.5 探头的放置

探头的放置方式对测量有影响,在测量中务必使探头与试 样表面保持**垂直,**否则会产生测量误差。

#### 4.6 读数次数

通常仪器的每次读数并不完全相同。因此必须在每一测量 面积内取几个测量值,覆盖层厚度的局部差异,也要求在给定 的面积内进行测量,表面粗糙时更应如此。

### 4.7 注意事项

- 1、测量曲面及圆柱体,曲率半径较小时,应在未涂覆的工件 上校准,以保证测量精度。
- 2、在曲率半径较小的凹面内测量时,应重新系统校准。
- 3、随机配送基体应放在干燥处保存,如果发生生锈现象应及 时打磨处理,以免影响测量。
- 4、标准样片如发生变形、磨损现象建议及时与厂家联系,以
  免影响仪器测量精度。

## 第五章 保养与维护

#### 5.1 保养

避免仪器及探头受到强烈震动 避免将仪器置于过于潮湿、 过热和接触腐蚀性气体或液体的环境中;仪器长期不用时应取 出电池。

#### 5.2 电源检查

电源电压低时,仪器显示低电压符号,此时应及时按要求 更换电池,以免影响精度。在较暗环境下,应尽量降低背光亮 度,以免过快的消耗电池电量。

#### 5.3 维护

MC-3000系列涂层测厚仪基本不需要维护。请注意维修只能由科电公司售后服务部或授权代理商进行。

当仪器测量不正常时应作下述检查:

(1) 对于分体式机型每次使用前需要先插上探头然后再开机。

(2)检查电池是否欠电,电池正负极是否接触良好。

(3)测量方法是否得当。

(4) 其他故障请送厂售后服务部修理,不得自行拆卸。

# 附一 仪器及附件

| 1、 | MC       | _涂层测厚仪主机 | 一台 |
|----|----------|----------|----|
| 2、 | 五号(AA)电池 |          | 两节 |
| 3、 | 手提箱      |          | 一个 |
| 4、 | 使用说明书    |          | 一份 |
| 5、 | 保修卡、合格证  |          | 一份 |

## 可选配件:

| 1、F0.5 探头       | 2、F1.2 探头        |  |  |  |  |
|-----------------|------------------|--|--|--|--|
| 3、F3 探头         | 4、F5 探头          |  |  |  |  |
| 5、F10 探头        | 6、N1.2 探头        |  |  |  |  |
| 7、内防腐探头         | 8、仪器防水袋          |  |  |  |  |
| 9、样片套           | 10、( Fe/NFe ) 基体 |  |  |  |  |
| 11、电脑蓝牙适配器及通信软件 |                  |  |  |  |  |
| 12、蓝牙打印机        |                  |  |  |  |  |