MX-3, MX-5, MMX-6, PX-7

测厚仪使用手册









目 录

第一章MX-5 测厚仪使用指南	2
第二章MX-3 测厚仪使用指南	13
第三章 MMX-6 测厚仪使用指南	.13
第四章PX-7 测厚仪使用指南	14

China Marketing: 4000240008 010 82951585 82946733 http://www.1718-show.cn

第一章 MX-5 测厚仪使用指南

China Marketing: 4000240008 010 82951585 82946733 http://www.1718-show.cn

简介

MX-5 是精密的超声波测量仪器,可单边测量物体的厚度,但没有不去除表面涂层或漆层测量金属基体厚度的功能。显示精度可达 0.01mm。

本手册共分 2 个部分。第一部分为键盘功能,显示和仪器操作;第二部分为应用及不同材料的声速。

操作

键盘功能



ON/OFF 键为开关键。开机后, 仪器先进行自检显示。一秒后, 显示软件版本号, 然后显示"0.00", 表明仪器可以使用。

MX-5 关机后,可保存其所有设置。如果 5 分钟不做任何操作,将自动关机。



PRB0 键用于探头和仪器的调零。



CAL 键用来进入和退出 MX-5 校验模式。该模式用来调节厚度值或声速值,可直接输入声速或通过样块厚度值计算某种材料的声速。

China Marketing: 4000240008 010 82951585 82946733 http://www.1718-show.cn



▲键有两个功能,当仪器处于标定状态时,该键用来增加厚度值或声速值。 因为有自动重复功能,一直按着该键数值将会加速增加。当不处于标定状态时,▲键将用于开启或关闭扫查功能。



▼键有两个功能,当仪器处于标定状态时,该键用来减少厚度值或声速值.因为有自动重复功能,一直按着该键数值将会加速减少。当不处于标定状态时,▼键将用于选择背景灯的3种工作状态:ON(常开)、OFF(常关),AUTO(自动,在测量时背景灯点亮,不测量时背景灯关闭以节省电源)。



SEND 键用来将测量的厚度值通过底部的 RS232 接口传送到计算机或其它外部存储器。



ALRM 键有两个作用:一个是用来和开关键联合使用,开启和关闭声音报警功能(在关机状态下按住该键并按开机键);另一个功能是进入或退出报警功能。



DIFF 键用于开启或关闭差值功能。



IN/MM 键用于在公/英制间转换。

China Marketing: 4000240008 010 82951585 82946733 http://www.1718-show.cn



显示屏显示数值及不同的设置。通常显示最后一个测量值。此外,电池电量不足时,屏幕开始闪动,应该更换电池。



8 个竖条为耦合稳定性指示。仪器未使用时,仅显示最左边的竖条和下面的横线。测量时,显示 6-8 个竖条。如果少于 5 个竖条,读数不稳定,显示的厚度值可能是错误的。



当 IN 显示时,厚度值为英制。



显示 MM 时,厚度值为公制。



显示 IN/μs 时,声速值以英寸/微秒为单位。



显示 M/s 时,声速值以米/秒为单位。

China Marketing: 4000240008 010 82951585 82946733 http://www.1718-show.cn

漫量

为避免接触面有空气层,必须使用耦合剂,通常一滴即可。然后将探头紧密贴在测试物体的表面,应显示 6-7 个竖条及一个数值。如果声速设置正确,显示值应为材料的厚度。如果显示少于 5 个竖条或读数不稳定,先检查是否充分耦合,探头是否放平。如果还不稳定,可能需更换探头。探头放在测量材料表面时,每秒可进行 4 次测量。移走探头,显示最后一次测量值。

测量表面准备

测量表面的形状和粗糙程度非常重要。粗糙不平的表面会限制超声波穿过材料,导致测量不稳、不可靠。测量表面应清洁、无细小颗粒、灰尘等,这些物质会导致探头不能很好地接触测量面。应使用铁刷或砂纸以及砂轮等。对于特别粗糙的表面如铸铁,很难测量,因为会造成声束发散。粗糙的表面除了给测量带来困难,还会增加探头的磨损。

调零

调零对于超声测量是非常重要的。如果没有正确调零,测量得出的结果将不准确。只有正确调零才能显示准确的测量结果。 调零的步骤如下:

- 1· 打开仪器;
- 2. 将探头与主机连接,检查探头表面是否干净;
- 3· 在测厚仪顶部的圆形金属块上滴一些耦合剂,将探头紧密地放置在金属块上,按下 PRB0 键,仪器将先显示"PRB0",然后再显示一个厚度值,待读数稳定后移开探头,完成调零操作。

仪器会自检内部的错误数值,在以后的测量中进行修正。

尽管仪器能够记忆上一次调零的结果,我们还是建议每次打开仪器都进行 调零,尤其是使用不同探头时更需如此。

校验

为保证测量精度,必须设置正确的声速。不同材料,声速不同。一点校准 法是最简单常用的校准方法。设定声速的两种方法如下:

已知厚度的校准

注意: 该步骤需要一个已知厚度并且材质和被测工件相同的样块,。

- 1、开机;
- 2、滴一滴耦合剂至测厚仪顶部的圆形金属块上,将探头紧贴在金属块上,按下 PRB0 键,待读数稳定后移开探头;
- 3、滴一滴耦合剂至样块表面:
- 4、再使探头紧贴样块表面,应显示厚度值(可能不正确),所有的竖条应都显示:
- 5、读数稳定后, 移走探头, 如果厚度值有变化, 重复步骤 4:
- 6、按 CAL 键, IN 或 MM 符号应闪动;
- 7、使用上下箭头键调节厚度值至样块已知厚度;
- 8、再按一次 CAL 键, IN/μs 或 M/s 应闪动, 仪器显示根据厚度值计算出的声速值;
- 9、再按 CAL 键退出校验模式, 仪器可以开始测量。

已知声速的校准

注意:操作者必须知道测量材料的声速。

- 1、开机:
- 2、按 CAL 进入校验模式,如果显示 IN (MM),再按 CAL 键,使得 IN/μs (M/s) 闪动:
- 3、使用上下箭头键调节声速,直到变为要测材料的声速;
- 4、再按 CAL 键,退出校验模式,仪器可以开始测量。

为获得精确测量结果,建议一直使用同一样块校验。根据已知厚度样块校验声速,会保证声速设定尽可能接近材料的声速。

英制/公制转换

本仪器可用英制/公制两种方法显示测量结果。转换方法是重复按 IN/MM 键。

背景灯

仪器的背景灯可以设置成三种状态 ON/OFF/AUTO。重复按 三种状态间切换。



键可在

扫查状态

在测量物体厚度时,有时需要在一个大的面积内找到最薄厚度,本仪器有一个扫查功能可做到这一点。

通常情况下,该仪器每秒可测量显示 4 个数值,这对于单点测量已经足够了。但是,在扫查状态下,每秒可得到 16 个测量值,但并不显示。

当探头在物体表面扫查时,仪器自动搜索物体的最薄厚度,当探头与被测面脱离接触达1秒钟以上时,仪器将显示它所测量到的最小厚度值。



按 键可开启或关闭扫查功能。

在扫查的时候,将显示一系列移动的破折号。

将探头移开以后,仪器在一个小小地停顿之后会显示出得到的最小厚度值。

China Marketing: 4000240008 010 82951585 82946733 http://www.1718-show.cn

报警模式

该模式允许操作者设置可听报警的上/下限值。如果超出设定范围,面板上的红灯会亮,并听到"哔哔"声。

使用蜂鸣



- 1、仪器关闭时,按住
- (ALRM) 键:
- 2、按 ON/OFF 键开机;
- 3、松开 ON/OFF 键,可显示蜂鸣开或关;
- 4、重复步骤 1-3, 转换蜂鸣开或关。

报警模式

- 1、开机:
- 2、按 ALRM 键,在报警(ALARM)开的情况(此时 ALRM 键上方的两个指示灯中左面的灯亮)下,显示 ALARM OFF 关闭报警功能;
- 3、按 ALRM 键,在报警(ALARM)关的情况下,显示下限报警值,使用上下箭头设定下限报警值并用 SEND 键确认,此时 ALRM 键上方的两个指示灯中左面的灯亮,现在可以使用报警功能进行测量。

当测量结果低于设定的正常值时, 会发出声光报警。

差值方式

在质量监控中,有时需要知道名义厚度值与实际厚度值之间的差值,本仪器具有这一功能。启动差值方式功能,仪器将显示与输入的名义值相比较的或正或负的差值。

以下步骤给出了设置方法:

- 1、开机
- 2、按 DIFF 键,在差值模式开的情况(在耦合状态条的右方显示一个"一"的标志)下,显示 DIFF OFF 关闭差值功能。
- 3、按 DIFF 键,在差值模式 (DIFF) 关的情况下,显示名义厚度值,使用上下箭头设定所需的名义厚度值并用 SEND 键确认,在耦合状态条的右方会显示一个"一"的标志。

现在可以使用差值功能进行测量

RS-232 输出

仪器配有 RS-232 接口。使用专用电缆, 仪器可与计算机或外部存储设备 连接。

下面详述连接方法以及使用标准通讯程序采集数据。

连接计算机

- 1. 将附件电缆的一端连接到仪器底部的接口上,并将接头的另一端连接 到计算机的串行接口上:
- 2. 启动用于采集测量结果的软件 (例如 Microsoft Windows 95, 98, ME 或 XP 中的超级终端软件):
- 3. 用以下参数设置软件:数据位数-8,奇偶性-无,停止位数-1,波特率 1200 (用于打印报告)或 9600 用于传输数据文件:
- 4. 将通讯软件的 COM 接口设置成仪器直接连接的端口 COM1, COM2 等:
- 5. 测量一个厚度后,按 SEND 键可将该厚度值传送到计算机,在计算机 屏幕上会显示该厚度值。
- 注意:通讯软件包通常具备将屏幕数据转换成文本文件的功能。然后这种包含测量数据的文本文件可以被输入到普通表格程序(例如:Excel,Lotus123)中进行进一步地报告。

附 录

常见材料的声速值表

材料	声速(in/us)	声速(m/s)
铝	0.250	6350
铋	0.086	2184
黄铜	0.173	4394
镉	0.109	2769
铸铁	0.180 (大约)	4572
铜镍合金	0.206	5232
铜	0.184	4674
环氧树脂	0.100 (大约)	2540
锌镍铜合金	0.187	4750
硬性光学玻璃	0.223	5664
软性光学玻璃	0.168	4267
金	0.128	3251
冰	0.157	3988
铁	0.232	5893
铅	0.085	2159
镁	0.228	5791
水银	0.057	1448
尼龙	0.102 (大约)	2591
PVC	0.094	2388
石英玻璃	0.222	5639
硫化橡胶	0.091	2311
银	0.142	3607
普通钢	0.233	5918
不锈钢	0.223	5664
钨铬钴硬质合金	0.275 (大约)	6985
特氟龙	0.056	1422
钛	0.240	6096
钨	0.210	5334
水	0.058	1473

第二章 MX-3 测厚仪使用指南

MX-3 是精密的超声波测量仪器,可单边测量物体的厚度,但没有不去除表面的涂层或漆层测量金属基体的厚度功能。显示精度可达 0.01mm。 MX-3 的操作与 MX-5 的操作基本相同,但是没有 DIFF 键用于差值功能,没有 ALRM 键用于报警功能,也没有 RS232 接口用于和计算机通讯。

第三章 MMX-6 测厚仪使用指南

MMX-6 是精密的超声波测量仪器,可不去除表面的涂层或漆层测量 金属基体的厚度。与超声波操作原理相同, MMX-6 可以测量不同材料的 厚度,显示精度可达 0.01mm。

MMX-6 的操作与 MX-5 除了有以下几点不同外,基本相同。

- 1. MMX-6 有二种测量模式:回波—回波(E-E)和界面波—回波(I-E)。在回波—回波模式,可不去除表面的涂层或漆层测量金属基体的厚度;在界面波—回波模式,可测塑料或更厚的材料。测量模式的转换方法如下:
 - 1) 开仪器;
 - 2) 重复按 键在回波—回波(E-E)和界面波—回波(I-E)两种测量方式间切换。
- 2. 只有在界面波—回波(I-E)方式下才能进行调零和校准操作。
- 3. 没有 DIFF 键用于差值功能的设置。

DUAL

China Marketing: 4000240008 010 82951585 82946733 http://www.1718-show.cn

第四章 PX-7 测厚仪使用指南

PX-7 是精密的超声波测量仪器,可不去除表面的涂层或漆层测量金属基体的厚度。与超声波操作原理相同,PX-7 可以测量不同材料的厚度,显示精度可达 0.001mm。

PX-7 的操作与 MX-5 除了有以下几点不同外, 基本相同。

- 1. 不需要进行调零操作。
- 2. PX-7 有四种测量模式:回波—回波(E-E),界面波—回波(I-E),塑料(PLAS)和自动(AUTO)。在回波—回波模式,可测薄至 0.15mm 厚的钢;该模式还可不去除表面的涂层或漆层测量金属基体的厚度。在界面波——回波模式,可测塑料或更厚的材料。自动模式下,仪器可根据材料不同自动转换测量模式。塑料模式用于测量非常薄的塑料。测量模式的转换方法如下:
 - a) 开仪器;



- b) 按 (上箭头键)转换测量模式。屏幕显示 PLAS 及 Auto, E-E, I-E, 取决上次使用的模式:
- c) 重复步骤 2, 直到显示所需模式。
- 3. PX-7 的报警功能与 MX-5 有所不同, MX-5 只能设置下限报警值,即只有当测量值低于设置值时才会报警。而 PX-7 可以同时设置上限报警值和下限报警值,即当测量值高于上限报警值或低于下限报警值时都会报警。具体操作如下:
 - a) 开机进入测量状态;
 - b)按 ALRM 键,在报警(ALARM)开的情况**(此时 ALRM 键 上方的两个指示灯中左面的灯亮)**下,显示 ALARM OFF 关闭报警功能:
 - c) 按 ALRM 键,在报警(ALARM)关的情况下,显示下限报警值,使用上下箭头设定下限报警值并用 SEND 键确认,之后显示上限报警值,使用上下箭头设定上限报警值并用 SEND 键确认,此时 ALRM 键上方的两个指示灯中左面的灯亮:
 - d) 现在可以使用报警功能进行测量。

China Marketing: 4000240008 010 82951585 82946733 http://www.1718-show.cn