

# 穿透涂层超声波测厚仪

AT-140T3

当您购买这部超声波测厚仪时，标志着您在精密测量领域里向前迈进一步。该表系一部以计算机为核心的测试工具，如果操作技术得当，其坚固性可容多年使用。在使用之前，请详阅此说明书并妥善保管在容易取阅的地方。

材料	声速	
	in/ $\mu$ s	m/s
铁	0.233	5930
铸铁	0.173-0.229	4400-5820
铅	0.094	2400
尼龙	0.105	2680
银	0.142	3607
黄金	0.128	3251
锌	0.164	4170
钛	0.236	5990
锡	0.117	2960
环氧树脂	0.100	2540
冰	0.157	3988
镍	0.222	5639
有机玻璃	0.106	2692
聚苯乙烯	0.092	2337
瓷器	0.230	5842
聚氯乙烯	0.094	2388
石英玻璃	0.222	5639
硫化橡胶	0.091	2311
聚四氟乙烯	0.056	1422
水	0.058	1473

## 目 录

1.1 概述	1
1.2 功能特点	1
1.3 测量原理	1
2.1 参数	2
2.2 配件	3
3.1 前面板描述	4
3.2 按键定义	5
4 准备	6
4.1 探头选择	6
4.2 环境和表面的预处理	7
5 操作	7
5.1 开机/关机	7
5.2 设置测量模式	8
5.3 执行探头校零	8
5.4 声速校准	10
5.5 测量	13
5.6 扫描模式	14
5.7 转换分辨率	15
5.8 切换单位	15
5.9 储存管理	15
5.10 背光	17

5.11	电池信息	18
5.12	自动关机	18
5.13	系统重置	18
5.14	连接电脑	18
6	应用注意	19
6.1	测量管子和管状物	19
6.2	测量热表面	19
6.3	测量层压材料	20
6.4	通过油漆和涂料进行测量	20
6.5	材料适用性	20
6.6	耦合剂	20
	附录声速	21

所有的超声波应用都需要一些介质来耦合从传感器至试件的声音。通常使用高粘度液体作为介质。超声波测厚所用的声音在空气中传播效率不高。

在超声波测量中可以使用多种耦合剂材料。丙二醇适用于大多数应用。在需要最大限度传递声能的困难应用中，建议使用甘油。然而，在某些金属上，甘油可以通过吸水来促进腐蚀，因此可能是不可取的。其他适合在正常温度下测量的耦合剂可能包括水、各种油和润滑油、凝胶和硅流体。高温下的测量需要特殊配制的高温耦合剂。

固有的超声波厚度测量是指，仪器在标准脉冲回波模式下，可能采用第二个收到的，来自被测材料背面的回波，而不是第一个。这可能导致厚度读数为其应有值的两倍。识别此类现象并正确使用仪器的责任完全在于仪器的使用者。

#### 附录声速

材料	声速	
	in/ $\mu$ s	m/s
铝	0.250	6340-6400
普通钢	0.233	5920
不锈钢	0.226	5740
黄铜	0.173	4399
铜	0.186	4720

传感器将开始升温，并通过热膨胀效应或其他效应，对测量精度产生不利影响。

### 6.3 测量层压材料

层压材料的独特之处在于它们的密度（即声速）在不同的层压块之间可能有很大的不同。一些层压材料甚至会在单个表面上显示出明显的声速变化。不建议使用基于超声波反射原理的厚度计测量层压材料。

### 6.4 通过油漆和涂料进行测量

通过油漆和涂层进行测量也是独特的，因为油漆/涂层的声速与实际测量材料声速有很大的不同。例如，一个表面有厚约0.6毫米涂层的低碳钢管。管道声速为5920m/s，油漆声速为2300m/s。如果用户对低碳钢管道进行校准，并同时通过两种材料进行测量，则由于速度差异，仪表上出现的涂层厚度会相当于实际厚度的2.5倍。为测量此类应用，通过一种特殊的回声回波模式，可以消除这种误差。在回声回波模式下，油漆/涂层厚度将完全消除，钢将是唯一被测量的材料。

### 6.5 材料适用性

超声波厚度测量依靠声波穿过被测材料。并非所有的材料都善于传播声音。超声波厚度测量适用于多种材料，包括金属、塑料和玻璃。难适用的材料包括一些铸造材料、混凝土、木材、玻璃纤维和一些橡胶。

### 6.6 耦合剂

20

1

因为这种背光耗电量很大，所以只有在必要时才打开。

### 5.11 电池信息

本仪器需要四节AAA规格的碱性电池作为电源。使用预设电池数小时后，屏幕上的电池符号将显示为 。越多深色格表示越接近满电。

当电池电量耗尽时，电池符号将显示为 ，并开始闪烁。出现这种情况时，应更换电池。

长时间不工作时请取出电池。

### 5.12 自动关机

本仪器具有自动关机功能，旨在节省电池寿命。如果仪器处于空闲状态5分钟，它将自行关闭。当电池电压过低时，此功能也会起作用。

### 5.13 系统重置

开机时按下 **SELECT** 选择键，仪器将恢复出厂默认设置。系统复位时，所有存储器数据将被清空。此功能唯一可能有用的时候是，有时仪表中的参数以某种方式损坏了。

### 5.14 连接电脑

仪表配有一个USB端口。使用附件电缆，仪表可以连接到计算机。存储在仪表存储器中的测量数据可以通过USB接口传输到计算机。通信软件及其使用的详细信息请参阅软件手册。

## 1.1 概述

本仪器是一种多模式超声波测厚仪，基于与声纳相同的工作原理，能够测量各种材料的厚度，其分辨率高达0.1/0.01毫米。

本仪器具有多种模式的特点，允许用户在脉冲回波模式（探伤和坑探检测）和回声回波模式（消除油漆或涂层厚度测量）之间切换。

## 1.2 功能特点

- \* 多种模式：脉冲回波模式和回声回波模式。
- \* 能够对多种材料进行测量，包括金属、塑料、陶瓷、复合材料、环氧树脂、玻璃和其他超声波传导良好的材料。
- \* 可选配传感器用于特殊应用，包括粗晶粒材料和高温应用。
- \* 传感器校零功能，两点校准功能。
- \* 单点模式和扫描模式。
- \* 耦合状态指示器显示耦合状态。
- \* 单位：公制/英制单位可选。
- \* 背光显示，在光线昏暗的环境下使用方便。
- \* 电池信息显示电池的剩余容量。
- \* 自动关机功能，以节省电池寿命。
- \* 可选的软件用于在PC上处理记忆的数据。

## 1.3 测量原理

数字超声波测厚仪由传感器产生短超声波脉冲，从外表面穿过材料内部、在背面或内表面反射并返回到传感器；并精确测量此过程所

电源：4节7号电池

通讯：USB

外形尺寸：142×72×34mm

重量：175g（不含电池）

## 2.2 配件

表1-1配件

	项目	数量	备注
标准配件	主机	1	
	标准探头	1	
	耦合剂	1	
	便携箱	1	
	操作说明书	1	
可选配件	其他专用探头		见表1-2

表1-2探头选择

探头型号	量程	直径	频率	操作温度
P5.0	1.5~300mm (钢)	Φ8mm	5MHz	0~50°C
P2.5	1.0~50mm (塑料)	Φ10mm	2MHz	0~50°C
	3.0~40mm (铸铁)			
P7.0	1.0~50mm (钢)	Φ6mm	7MHz	0~50°C
H5.0	3.0~200mm (钢)	Φ12mm	5MHz	0~300°C

3

需的时间，来确定零件或结构的厚度。

测得的双向穿越时间除以2，以计算下穿和反射传播路径，然后乘以材料中的声速。结果用众所周知的关系表示：

$$H=v \times t/2$$

式中： $H$ —试件厚度。

$v$ —材料中的声速。

$t$ —测量的往返传输时间。

## 2.1 参数

显示器：带背光的LCD

范围：脉冲回波模式：1.0~300mm（钢）

回声回波模式：3~30mm

声速范围：1000~9999m/s

分辨率：0.1mm/0.01mm/0.001inch

精度： $\pm(0.5\%n+0.05)$ ，取决于材料和条件

测量周期：单点模式每秒4次，扫描模式每秒10次

最多可存储20个文件（每个文件最多99个值）

工作模式：两种测厚工作模式，单点模式和扫描模式

单位制：公制或英制（可选）

工作温度：0~40°C；

相对湿度：<85%RH

周围环境应避免振动、强磁场、腐蚀性介质和重粉尘。

2

## 6 应用注意

### 6.1 测量管子和管状物

当测量一根管道以确定管壁厚度时，传感器的方位非常重要。如果管道直径大于4英寸左右，测量时传感器的定位应该是使接触面上的间隙垂直于管道长轴（成直角）。对于直径较小的管道，应进行两次测量。一次使接触面间隙垂直，另一次使间隙与管道长轴平行。两个显示值中较小的一个应作为该点的厚度。



垂直 平行

### 6.2 测量热表面

声音通过物质的速度取决于它的温度。当材料受热时，通过它们的声速降低。在高温测量之前，建议用户对温度等于或接近待测材料温度的、且已知其厚度的试样执行校准程序。使仪表正确计算通过热材料的声速。在热表面进行测量时，可能还需要使用特殊构造的高温传感器。这种传感器是用耐高温的材料制造的。即便如此，在确保获得稳定的测量值的前提下，还是建议探头与热表面接触的时间尽可能短。当与热表面接触时，

19

## 3.1 前面板描述



3-1 传感器插头  
3-2 液晶显示器

3-3 **BL** 背光键

3-4 **SELECT** 选择键

3-5 **in/mm** inch/mm键

3-6 **SCAN** 加/扫描键

3-7 **CAL SET** 校准/设置键

4 随时按 **in/mm** inch/mm键退出数据采集功能并返回测量模式。

#### 5.9.3 查看/删除已存储的记录

此功能使用户能够查看/删除先前保存在内存中的文件记录。步骤如下：

1 按 **ENTER** 回车键激活数据采集功能。仪器将显示当前文件名和文件的总记录计数。

2 使用 **SCAN** 加键或 **PE-EE** 减键选择所需的文件。

3 按 **ENTER** 回车键进入所选文件。将显示当前记录编号（例如L012）和记录内容。

4 使用 **SCAN** 加键或 **PE-EE** 减键选择所需的记录。

5 在所需的记录上按 **SAVE DEL** 删除键。将自动删除此记录，并显示“-DEL”。

6 按 **in/mm** inch/mm键退出数据采集功能并返回测量模式。

#### 5.10 背光

有了背光，在黑暗的环境下工作很方便。开机后，按 **BL** 背光键可随时打开或关闭背光。

4

17

度值）。只需在一个新的厚度读数出现后按

**[SAVE DEL]** 保存键，即可保存测量值到当前文件中。它被添加为文件的最后一条记录。要更改测量值的存储目标文件，请执行以下步骤：

1 按 **[ENTER]** 回车键激活数据采集功能。它将显示当前文件名和文件的总记录计数。

2 使用 **[SCAN]** 加键或 **[PE-EE]** 减键选择所需要的文件并设置为当前文件。

3 按 **[in mm]** inch/mm 键可随时退出数据采集功能。

#### 5.9.2 清空所选文件

用户有时需要完全清空整个文件中的所有测量值。这样用户可以从存储位置L00开始启动新的一系列测量。该过程如下所述。

1 按 **[ENTER]** 回车键激活数据采集功能。它将显示当前文件名和文件的总记录计数。

2 使用 **[SCAN]** 加键或 **[PE-EE]** 减键滚动到要执行测量值清空的文件。

3 在所需文件上按 **[SAVE DEL]** 删除键。仪器将自动清空文件，并显示“-DEL”。

3-8 **[PE-EE]** 减/模式键

3-9 **[POWER ESC]** 电源/退出键

3-10 **[SAVE DEL]** 保存/删除键

3-11 **[ENTER]** 回车键

3-12 数据线插头

3-13 背后电池盖

3-14 标准块

3-15 探头

### 3.2 按键定义

<b>BL</b>	背光开关
<b>SELECT</b>	探头校零操作
<b>[in mm]</b>	公制、英制单位之间的转换
<b>[SCAN]</b>	加，扫描模式开关
<b>[CAL SET]</b>	声速校准
<b>[PE-EE]</b>	减，脉冲回波和回声回波之间的转换

速，显示屏上的数字将指示传感器正下方材料的实际厚度。

如果耦合状态指示符不出现、不稳定，或者显示的数字不稳定，首先检查传感器下方以确保有足够的耦合剂膜，并且传感器平贴在材料上。如果情况持续，可能需要为被测材料选择不同的传感器（尺寸或频率）。

当传感器与被测材料接触时，仪器将每秒进行四次测量，并以此频率更新其显示。当传感器从表面上取下时，显示屏将保持显示最后一次测量值。

注：当传感器被移除时，偶尔会在传感器和表面之间拉出一小片耦合剂薄膜。当这种情况发生时，仪器可能会对耦合剂薄膜进行测量，从而导致测量值大于或小于应有值。这种情况尤其明显的表现是，当传感器就位时观察到一个厚度值，而传感器移开后观察到另一个厚度值时。此外，当通过非常厚的油漆或涂层进行测量时，可能导致测量的是油漆或涂层，而不是实际预期的材料。正确使用仪器和识别此类现象的责任完全在于仪器的使用者。

#### 5.6 扫描模式

虽然本仪器擅长单点测量，但有时需要检查更大的区域，寻找最薄的点。为实现这种操作，本仪表具有一个功能，称为扫描模式。

在常规操作中，仪表每秒执行并显示四次测量，这对于单点测量来说已经足够了。然

属到玻璃和塑料。然而，不同类型的材料需要使用不同的传感器。正确地为一项工作选择传感器，对能够容易地进行准确且可靠的测量至关重要。

请按表1-2选择探头。

#### 4.2 环境和表面的预处理

在任何超声波测量方案中，测试表面的形状和粗糙度是至关重要的。粗糙、不平整的表面可能会限制超声波对材料的穿透性，导致测量不稳定、不可靠。被测表面应干净，无任何小颗粒物、铁锈或氧化皮。此类障碍物的存在将阻止传感器正确贴紧在被测表面上。通常，钢丝刷或刮刀有助于清洁表面。在更极端的情况下，可使用旋转砂光机或砂轮，但必须小心防止表面刨削，这将阻止传感器的正确耦合。此外，在被测物体表面使用耦合剂，或在同一点附近进行多次测量，可能有助于传感器的正确耦合。

#### 5 操作

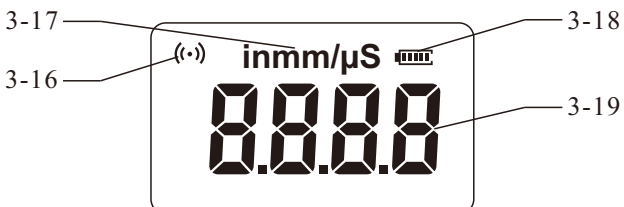
##### 5.1 开机/关机

将传感器插头插入仪器的传感器插口。

按一下 **[POWER ESC]** 电源键，仪器就打开了。一秒钟后，仪表将显示现在使用的声速，表明仪表已准备就绪。

	仪器开关
	数据保存和删除
	回车

### 3.3 液晶显示



3-16 耦合状态：耦合状态指示符。当仪表进行测量时，耦合状态指示符应点亮。如果不亮或不稳定，则仪器很难实现稳定测量，显示的厚度值很可能是错误的。

3-17 单位：当前单位制。mm或in表示厚度值。m/s或in/μs表示声速。

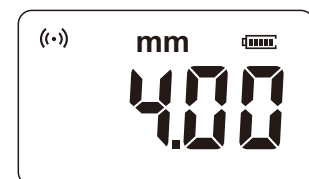
3-18 电池信息：显示电池的剩余容量。

3-19 信息显示：显示测得的厚度值、声速和当前操作提示。

## 4 准备

### 4.1 探头选择

该仪器能够对各种材料进行测量，从各种金



按 电源键可以关闭仪表。本仪器有一个特殊的内存，即使在断电的情况下也能保留所有设置。本仪表还具有自动断电模式，旨在节省电池寿命。如果仪表闲置5分钟，它将自行关闭。

### 5.2 设置测量模式

通常情况下，现场的用户和检查人员都要面对涂层材料，如管道和储罐。通常情况下，检查员需要在测量前清除油漆或涂层，或考虑油漆或涂层的厚度和速度引入一些固定误差。

本仪器通过一种特殊的回声回波测量模式，可以消除这种误差。其采用一种简单的方式进入这种模式，即一键切换。此模式免除了需要去掉油漆或涂层的必要性。

要在脉冲回波模式和回声回波模式之间切

换，只需按 模式键。

### 5.3 执行探头校零

注意：探头校零操作仅适用于脉冲回波模式。请勿在回声回波模式下执行探头校零。

而，在扫描模式下，仪表每秒执行十次测量，并在扫描时显示读数。当传感器与被测材料接触时，仪表会不断刷新它测到的最低测量值。传感器可以在表面上“擦过”，信号中的任何短暂中断都将被忽略。当传感器离开被测表面超过2秒时，或停止测量从材料上被取下时，仪表将显示其测量过程中的最小值。

当扫描模式关闭时，单点模式将自动打开。通过以下步骤打开/关闭扫描模式：

按 扫描键打开和关闭扫描模式。扫描模式的当前状态将在主屏幕上显示。

### 5.7 转换分辨率

仪表有可选显示分辨率，分别为0.1 mm和0.01 mm。

在开机时按住 inch/mm键，可在高分辨率和低分辨率之间切换。

### 5.8 切换单位

在测量模式下，按 inch/mm键在英制和公制单位之间来回切换。

### 5.9 储存管理

#### 5.9.1 存储读数

有20个文件（F00-F19）可用于存储仪表内的测量值。每个文件最多可存储100条记录（厚15

6 使用 加键或 减键向上或向下调整显示的厚度值，直到它与样品的厚度相匹配。

7 按 选择键。显示屏将闪烁1OF2。对第二个校准点重复步骤3至6。

8 按 校准键，使m/S（或in/μs）符号闪烁。现在，仪表将显示它根据步骤6中输入的厚度值计算的声速值。

9 再次按 校准键退出校准模式。仪表现在可以在该范围内进行测量。

### 5.5 测量

当工具显示厚度测量值时，显示器将保持最后测量的值，直到进行新的测量。

为了使传感器正常工作，探头接触面和被测材料表面之间必须没有空气间隙。这是通过使用“耦合”流体（通常称为“耦合剂”）来实现的。这种液体协助超声波从传感器“耦合”或传输到材料中，然后再返回。在尝试进行测量之前，应在被测材料的表面涂抹少量耦合剂。通常，一滴耦合剂就足够了。

涂抹耦合剂后，将传感器（接触面朝下）紧紧压在要测量的区域上。耦合状态指示符应出现在显示屏上，而且应显示一个数字。如果仪器已正确“校零”并设置了正确的声

与被测材料的声速相匹配。您也可以按 **ENTER** 回车键在常用的预设速度之间切换。

4 按 **CAL SET** 校准键退出校准模式。仪表示在准备好进行测量。

5 为了尽可能实现精确的测量，通常建议仪器对已知厚度的样品进行校准。材料成分（即其声速）有时因批次和制造商而异。对已知厚度的样品进行校准，将确保仪器设置的声速尽可能接近待测材料的声速。

#### 5.4.3 两点校准

注：本程序要求在试件上有两个点的厚度是操作员已知的，且这两个点对于测量范围具有代表性。

1 执行探头校零。

2 在样品上涂抹耦合剂。

3 将传感器压在样品的其中一个校准点上，确保传感器平贴在样品表面上。显示器应显示厚度值（可能不正确），耦合状态指示符应稳定显示。

4 获得稳定读数后，取下传感器。如果显示的厚度值与传感器耦合时显示的值不同，则重复步骤3。

5 按 **CAL SET** 校准键。mm（或in）符号应开始闪烁。

**SELECT** 选择键用于校零仪器，其方法与机械千分尺调零的方法大致相同。如果仪表未正确校零，则仪表所做的所有测量都有可能出现一定程度的误差。当仪器校零后，这种误差被测量出来，并对所有后续的测量自动校正。

可通过执行以下程序将仪器校零：

5.3.1 将传感器插入仪器，确保接头完全接合，检查传感器的磨损面是否清洁且无任何碎屑。

5.3.2 按 **SELECT** 选择键激活探头校零模式。

5.3.3 使用 **SCAN** 加键或 **PE-EE** 减键滚动到当前使用的探头型号。一定要为仪器设置正确的探头型号。否则，就会有错误。

5.3.4 在金属标准块表面涂抹一滴超声波耦合剂。

5.3.5 将传感器压在标准块上，确保传感器平贴在表面上。

5.3.6 从标准块上取下传感器。

此时，仪器已成功计算出其内部误差系数，并将在后续任何测量中补偿该值。即使实际测量中已输入其他速度值进行测量，执行探头校零时，仪器还是会使用内置标准块的声速值。虽然仪器会记住上次执行的探头校零，但无论是任何时候打开仪表时，还是在

使用不同的传感器时，都建议进行探头校零。这将确保仪器始终正确归零。

在探头校零模式下按下 **SELECT** 选择键，将停止当前探头校零操作并返回测量模式。

#### 5.4 声速校准

为了使仪表进行准确测量，必须为被测材料设置正确的声速。不同类型的材料具有不同的固有声速。如果没有正确设置测量仪的声速，那么所有的测量结果都会有一定百分比的误差。单点校准是最简单和最常用的优化大量程内线性度的校准程序。而两点校准，通过探头零点和速度的计算，能在更小的量程内得到更高的精度。

注：单点和两点校准必须在去除油漆或涂层的材料上进行。校准前未清除油漆或涂层将导致多材料声速计算，该声速可能与被测材料的实际声速不同。

##### 5.4.1 已知厚度的校准

注：本程序需要特定的被测材料样品，且通过其他方法测量得知其确切厚度。

1 执行探头校零。

2 在样品上涂抹耦合剂。

3 将传感器压在样品上，确保传感器平贴在样品表面上。显示器应显示厚度值，耦合状态指示符应稳定显示。

4 获得稳定读数后，取下传感器。如果显示的厚

度与传感器耦合时显示的值不同，则重复步骤3。

5 按 **CAL SET** 校准键激活校准模式。**mm**（或**in**）符号应开始闪烁。

6 使用 **SCAN** 加键或 **PE-EE** 减键向上或向下调整显示的厚度值，直到它与样品的厚度相匹配。

7 再按一下 **CAL SET** 校准键。**m/S**（或**in/μS**）符号应开始闪烁。仪表现在显示它根据输入的厚度值计算的声速值。

8 再次按 **CAL SET** 校准键退出校准模式并返回测量模式。仪表现在准备好进行测量。

##### 5.4.2 已知声速的校准

注：此程序要求操作员知道被测材料的声速。常见材料及其声速表见本手册附录A。

1 按 **CAL SET** 校准键激活校准模式。**mm**（或**in**）符号应开始闪烁。

2 再次按 **CAL SET** 校准键，使**m/S**（或**in/μS**）符号闪烁。

3 用 **SCAN** 加键或 **PE-EE** 减键上下调节声速值，直到