多模式超声波测厚仪 RUM-7600

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		
171件	in/μs	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
5.6 扫描模式14
5.7 转换分辨率
5.8 切换单位15
5.9 储存管理
5. 10 背光

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。其他合适不 正常温度下测量的耦合剂可能包括水、 治和润滑油、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/µs	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

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 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

1

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

_	KI IHUII			
		项目	数量	备注
ſ	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
5MHz Φ8 (UTG- ST) 标配探头	1.5~200mm (钢)	Φ8mm	5MHz	0~50°C
2MHz Φ10 塑料专测探头	1.0~50mm (塑料)	Φ10mm	2MHz	0~50°C
2MHz Φ10 铸铁专测探头	3.0~40mm (铸铁)	Ф10mm	2MHz	0~50°C
7MHz Φ6 小管径专测探头	1.0~50mm (钢)	Ф6тт	7MHz	0~50°C
5MHz Φ12 高温专测探头	3.0~200mm (钢)	Φ12mm	5MHz	0~300°C

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: 0.65~600mm (钢)

回声回波模式: 3~60mm

声速范围: 1000~9999m/s

分辨率: 0.1mm/0.01mm/0.001inch

精度: ±(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

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

3.1 前面板描述



- 3-1 传感器插头
- 3-2液晶显示器
- 3-3 世 背光键
- 3-4 选择键
- 3-5 mm inch/mm键
- 3-6 SCAN 加/扫描键
- 3-7 (SET) 校准/设置键

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

- 4 随时按 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^{ENTEN}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。
- 3 按 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 加键或 凝键选择所需的记录。
- 5 在所需的记录上按 删除键。将自动删除此记录,并显示"-DEL"。
- 6 按 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

度值)。只需在一个新的厚度读数出现后按

(SAVE) 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 如加键或 减键选择所需要的文件并设置为当前文件。
- 3按 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 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 (WEEE) 减键滚动到要执行测量值 清空的文件。
- 3在所需文件上按 删除键。仪器将自动清空文件,并显示"-DEL"。

16

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。当连时,仪器可能会对耦合剂薄膜值之时,仪器可能会对耦合剂薄膜值位器可能会对,可能会对其值位。这时观察到一个厚度值,而传感器形形型。一个厚度值时。此外,可能导致测量的人,可能导致测量的人。一个原度,而不是实际的材料。正位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

14

3-8 减/模式键

3-9 😇 电源/退出键

3-10 (SAVE) 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

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

5

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

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 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。

7



仪器开关

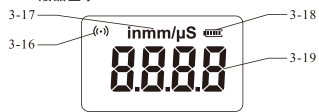


数据保存和删除



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

m/ S ==



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来进入这种模式,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0.1mm和0.01mm。

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

- 6 使用 加键或 凝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 ^{CAL} 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^(st)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 车键在常用的预设速度之间切换。

- 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。
- 校准键。mm(或in)符号应开始闪烁。

12

与被测材料的声速相匹配。您也可以按

车键在常用的预设速度之间切换。

- 4 按 (CAL) 校准键退出校准模式。仪表现在准备好
- 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。
- 校准键。mm(或in)符号应开始闪烁。

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 医医 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 测量中己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

- 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。
- 选择键激活探头校零模式。
- 5.3.3 使用 SCAN 加键或 医医 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
- 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 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 10

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^(stlet)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位的分域,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。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 己知厚度的校准

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 校准键激活校准模式。mm (或in)符号 应开始闪烁。
- 6 使用 加键或 凝硬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 (ξAL) 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^(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^{SET}校准键激活校准模式。mm(或in)符号应开始闪烁。
- 2 再次按 ^(ΔL) 校准键, 使m/S (或in/μS)符号闪 烁。
- 3 用 **SAN** 加键或 **WEEE** 减键上下调节声速值,直到

11

度与传感器耦合时显示的值不同,则重复步骤 3。

- 5按^{SET}校准键激活校准模式。mm(或in)符号应开始闪烁。
- 6 使用 加键或 減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 (AL) 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^{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^{SET}校准键激活校准模式。mm(或in)符号应开始闪烁。
- 2 再次按 ^(ΔL) 校准键, 使m/S (或in/μS)符号闪 烁。
- 3 用 **SCAN** 加键或 **PEEE** 减键上下调节声速值,直到