# MU2K-S 系列

# 多通道超声波探伤仪 用户手册





### 声明

地址: 上海市杨浦区国定路 335 号 2 号楼 701

本手册和阐述的产品和程序受到中国版权法、其他国家法律和国际条约的保护。未经上海思雀柯信息科技有限公司书面允许,不管是否用于出售,严禁部分或全部复制。受版权法保护,复制包括翻译成其他语言或格式。

上海思雀柯信息科技有限公司 ©2009 年版权。版权所有。

制作文件时,特别注意文件使用,从而确保在此所含信息的准确性。它符合书名页上出现的日期前制造的 产品型式。如果其后改进产品,手册和产品之间可能存在一些差异。 此文件中包含的信息如有更改,恕不另行通知。

产品型号: MU2K-S 多通道超声波探伤仪

产品编号:

修订本 A 2013 年 8 月

中国上海印制

#### 商标

Cytrix 和 Cytrix 标志图是上海思雀柯信息科技 有限公司的注册商标。本文件中提到的其他公司 或产品名称可能是其相关所有者的商标或注册商 标。

#### MU2K-S 的软件特许契约

#### (所有版本)

这是您(个人或单独的法人实体),本协议中称之 为"您"或"执照持有人"与上海思雀柯信息科技有 限公司之间就软件产品,连同本协议,包括有关 的媒介、印刷材料和电子文件("软件")的法定 协议。继续进行下步工作前,请仔细阅读本协议 的条款。

一旦已经阅读并接受了本协议的条款,请注意, 在安装、复制、下载、访问或以其他方式使用本 软件产品时,您同意遵守本协议的条款。

#### 协议

#### 1. 定义

- 1.1 上海思雀柯信息科技有限公司是依照中国法律组建的合法公司,其总部位于(中国)上海市杨浦区国定路335号2号楼701。
- 1.2 "软件"指的是 MU2K-S,包括所有媒介、印刷材料和电子文件以及更新软件、附件组件、服务和/或附录。同时也包括 了单独许可协议或使用条款的项目。
- "执照持有人"指的是个人或单独的法人 实体。他们在目前许可证的条款下使用 软件,签署获得使用授权协议。

#### 2. 许可证

 2.1 <u>许可证授权:</u>目前许可证授予您、执照 持有人仅在上海思雀柯信息科技有限公司充许的一台机算机上使用该软件。
 未经上海思雀柯信息科技有限公司书面授权,严禁部分或全部解码、操作、更改、借出、出售、出租或租借软件,或者分配由此产生的产品。 2.2 上海思雀柯信息科技有限公司所有权: 由上海思雀柯信息科技有限公司设计和制造软件并保留唯一的所有权。不得出售软件,但是经许可可以转让。 执照持有人承认:软件的所有权归上海思雀柯信息科技有限公司,上海思雀柯信息科技有限公司保留所有软件的权利、名称和利益权利,包括但不限于所有版权和其他所有权利。除了经本协议许可外,不得部分或全部使用、复制、发从属许可证、分配或处理软件。

#### 版权

3.

4.

3.1软件和随附文件归上海思雀柯信息科技有限公司所有,并且受到中国版权法和国际条约规定以及其他有关授予上海思雀柯信息科技有限公司软件所有权利的知识产权保护。

#### 担保

4.1上海思雀柯信息科技有限公司在"按现状" 基础上特许软件。上海思雀柯信息科技有限公司保证:在交货一年内软件完全符合随附的终端用户文件要求。如果因事故或使用软件不当引起损坏时,此保修无效。根据此保修条款,上海思雀柯信息科技有限公司仅仅承担因上海思雀柯信息科技有限公司产品缺陷导致不能使用软件的责任。如果上海思雀柯信息科技有限公司承担在这些情况下的责任,上海思雀柯信息科技有限公司将会更换软件。上海思雀柯信息科技有限公司不承担有关软件的其他保修的明示或暗示的责任,包括但不局限于任何使用或市场价值的所有符合要求保修。

#### 5. 责任范围

5.1 上海思雀柯信息科技有限公司决不能承担 无论怎么损坏的责任,包括收入或数据损 失,或者因使用该软件造成的其他伴随或 相应而生的损坏情形。在某些情形下,限 制或排除损坏责任可能为法律所禁止。 5.2上海思雀柯信息科技有限公司在此协议下 的责任决不能超过人民币 100 元的总数。 该总数以适用的法律为依据。

#### 6. 导出

- 6.1执照持有人不得出口或再次出口整个或部 分软件。
- 6.2此外,执照持有人不得出口被认为是软件 直接产品的任何服务或操作进入执照持有 人有理由相信旨在使用软件组件设计、开 发或制造核武器、化学武器或生物武器的 国家或个人,或者 进入中国政府实施出口 限制的任何国家、政府或个人。

#### 7. 依据的法律

7.1 本协议管理和解释依据中国法律。如果 胜任的法院发现本协议的规定不能执行或 无效,本协议权衡依据协议条款实施。

#### 8. 完整理解

8.1 本协议包括涉及到使用本软件和替代书 面或口头争论、商议或协议双方的全部协 议。未经上海思雀柯信息科技有限公司书 面认可,修改此许可证无效。

#### 有限保修

上海思雀柯信息科技有限公司担保本仪器硬件, 在正常使用和维修的条件下自购买日期起 12 个 月内材料或工艺方面不会出现任何缺陷。上海思 雀柯信息科技有限公司担保软件程序自购买日期 起 90 天内材料和工艺方面不会出现任何缺陷。 该保修局限于原购入产品,并且产品不可过户。

上海思雀柯信息科技有限公司不担保软件功能满 足您的要求,或者软件操作不会受到中断或出现 错误。您承担选择软件达到您指定效果以及从软 件中获得用途和效果的责任。然而,上海思雀柯 信息科技有限公司担保:在发货日期软件功能和 性能主题部分将会与文件中定义的内容一致。

如果在保修期内发现产品有缺陷,上海思雀柯信 息科技有限公司可选择在不收取任何附加费用条 件下修理或更换产品组件或文件。购买者负责将 产品归还到上海思雀柯信息科技有限公司。 上海思雀柯信息科技有限公司不会以任何方式负 责因安装不当、事故、误用或者除了由 上海思雀 柯信息科技有限公司以外提供的维修或修改产品 造成的损失。

上海思雀柯信息科技有限公司不会承担以任何方 式无论怎样的直接、间接、特殊、附带、或相应 而生的损失。该损失因占有、使用、安装不当、 事故、维修、修改或产品故障造成(包括但不局 限于因营业利润损失、业务中断、业务信息损失 或其他金钱损失)。

本保修代替不管是口头、书面、明示或暗示的所 有其他保修,包括特定目的的适销性或适应性的 保修,并且没有任何种类的其他表示法或索赔可 约制或使上海思雀柯信息科技有限公司承担责 任。

本协议管理依据中国法律。

#### 技术支持

上海思雀柯信息科技有限公司坚定不移地致力于 提供高标准的客户服务和产品支持。如果使用产 品时遇到困难,或者不能按照文件所述操作,建 议首先阅读用户手册,然后,如果还需要帮助, 可与上海思雀柯信息科技有限公司或由上海思雀 柯信息科技有限公司授权的经销商联系。



1.	引言	6
2.	外形布局与功能	7
3.	仪器主界面布局与功能	10
4.	仪器使用手册	12
5.	测厚附则	27
6.	设备使用注意事项及质量保证	30
7.	配套设备	31
8.	输入输出板插座示意图	32
9.	主要技术参数、功能与性能	37
10.	仪器合格证	39



本手册包含了安装和使用 MU2K-S 多通道超声波探伤仪的信息。

因设备敏感性质,必须按照本手册的步聚进行安装。对于违返本手册操作规程中的操作而引超的产品 质量下降以及产品损坏等问题,本公司对此不负有任何责任。本手册中所含信息有助于产品的安装和 调试,如果以后需重新安装本产品,则提供了背景信息。



### 2. 外形布局与功能

2.1 MU2K-S 超声波探伤仪(前面板布局图) 在设备前面板上可以进行以下操作:

- 打开或关闭设备电源及重启
- 连接数据线
- 连接探头
- 连接 I0 接口及编码器接口

#### 图 2-1 为仪器前面板示意图



图 2-1

ENC1	编码器接口1
ENC2	编码器接口 2
I/O	数字 I/O 输入输出接口
Q9	仪器超声探头连接口
DATA	数据线接口
说明:	因仪器面板存在差异,接口不尽相同,请以实物为准

#### 警告:

连接超声探头和仪器接口时请小心,可能会有电压从而产生危险



## 2. 外形布局与功能

2.2 MU2K-S 超声波探伤仪(后面板布局图)

在设备后面板上可以进行以下操作:

- 连接仪器电源
- 连接显示器,键盘和鼠标
- 连接超声机箱与主机数据线
- 连接超声机箱与主机信号线
- 图 2-2 及图 2-3 为仪器后面板示意图(不同版本可能稍有不同)



图 2-2



图 2-3



# 2. 外形布局与功能

PS/2	键盘和鼠标接口
D-Sub	显示器接口
BNC	超声机箱与主机信号线
D-Sub-25p	超声机箱与主机数据线
CON3	超声机箱电源接口
Ethernet	网络接口 (如果您需要此项功能请与您的经销商联系)
说明:	因仪器面板存在差异,接口不尽相同,请以实物为准



## 3. 仪器主界面布局与功能

MU2K 超声波探伤仪主界面(图 3-1)



# 3. 仪器主界面布局与功能

序	号	功能模块	描 述
1		功能选择	选择各类功能模块
2		参数设置	设置超声波检测参数
3		报警设置	设置超声波检测灵敏度
4		闸门内信号显示	显示报警门内的各项信息
5		波形显示	显示各通道内波形
6		声速、DAC 设置、测厚模块	设置声速、DAC 参数、测厚参数



### 4.1 功能选择

□□□ 启动	打开超声波探伤仪
stor停止	关闭或停止超声波探伤仪
测报告	编辑、打印超声波探伤报告
	以图像方式显示各通道闸门内是否存在缺陷
退出	退出本软件



#### 4.2 参数设置

**重复频率** 重复频率指每秒钟超声波的触发次数。



**复制** 可将当前通道的所有参数复制到其

 他通道中

#### 扫描深度 调整在显示区域当前通道内的超声波传播距离

注意: 扫描深度的调节范围取决于重复频率, 重复频率的高低与扫描深度的显示范围成反比

脉冲位移 调整显示区域当前通道内的探头延迟

注意:每个探头都有一个延迟时间从探头晶片至被检物体表面。这就意味着超声脉冲必需经过这段延迟超 声波才能进入被检物体。你可以使用脉冲位移这个功能来补偿这段延迟对于检测时的影响

比	例	可以选择 0.1mm, 1mm, 10mm 的量程来调整扫描深度和脉冲位移的步进
增	益	使用该功能来调整所需要的检测灵敏度
抑	制	该功能允许抑制某些不想看到或不需要显示的波形,例如超声波在工件内部所生产的杂波信号
衰	减	增益粗调,可直接减少或增加 20dB
保	存	保存当前探伤参数(保存1,保存2对应打开1,打开2)
打	开	打开以保存的探伤参数(打开1,打开2对应保存1,保存2)



#### 4.3 报警设置

#### 闸门的功能

- 在被检物体中监视闸门所在范围内可能出现的缺陷。当一个回波在闸门范围内高于闸门高度或低于闸 门高度(进波报警或失波报警)就会报警
- A 门, B 门, C 门, D 门为独立报警闸门, 其中 C 门具有跟踪功能, D 门只具有失波报警功能,报警 方式为蜂鸣器报警。

#### 闸门显示

- 每个闸门都有不同的颜色。这些颜色是固定的不可改变以。
- A 门——红色
- B 门——黄色
- C 门——兰色
- D门——紫色
- A 门, B 门报警时,小波形显示窗口会呈现相应闸门的颜色。



<b></b>	闸门打开,开始报警	
	闸门关闭,停止报警	
灵敏度	报警相关性	
起 始	调整闸门在显示区域	
	内的起始位置	
	调整闸门在显示区域 (门起始150 • ) 宽度 50 • ] 幅度 30 ÷ 1 D1起始• ) 宽度• ] 幅度 10	
见皮	内的宽度	
	调整闸门在显示区域	
· 阻 度	内的高度	
● 进波	选择进波报警或失波报警,当一个回波在闸门范围内高于闸门高度时报警为进波报警,当	É
● 失波	低于闸门范围高度时报警为失波报警	
2	跟踪闸门启动/停止开关	
	选择是否让闸门内的伤波停留	



### 4.4 闸门内信号显示

通道号	可选择任一通道,选取的通道将以大图显示在显示区域内	通道: 通道 2 🖵
A 门位置	显示当前通道中 A 报警闸门内最大回波的位置	A门位置 51.0mm A门修信
A 门峰值	显示当前通道中 A 报警闸门内最大回波的波幅百分比	100.0% B门位置
B 门位置	显示当前通道中 B 报警闸门内最大回波的位置	101.1mm B门峰值 100.0%
B门峰值	显示当前通道中 B 报警闸门内最大回波的波幅百分比	AB门距离 50.12mm
	标尺平移按钮	



#### 4.5 波形显示





📶 按钮 , 位于软件界面右下方, 可实现显示全部通道的 A 扫图形, 如下图所示:



日期。 (17)12:58	CYTR	<b>IX</b> / <sub>// Ми</sub>	ltiultra Series 多谱	道超声波探伤仪	<b>Rea</b>	<mark></mark>	<b>11</b> 200
		-	-	-			
					(# 1621 	400222 	<b>4</b> 12 4 -
	22 		₩271 	# #20 			<b>4 (7)</b>

再次点击 按钮,可切回上级画面



### 4.6 声速、DAC 设置、测厚模块

- 戸速设置 材 质 钢纵波 ▼ 声 速 5920 1000	-DAC _Thinkness 设置 探头尺寸: 0 mm 添加DAC取值 平底孔孔径: 0 mm I 显示DAC曲线 缺陷孔径: 0.0						
	探伤模式						
声速设置       声速测试       测厚         材 质 钢纵波       ↓       50 mm       标准厚度 1.0 mm         声速       5920       □       □       ↓         ブ (大数 1)       ↓       ↓       ↓       ↓         回波次数 1       ↓       ↓       ↓       ↓         回波次数 1       ↓       ↓       ↓       ↓         ● 最高         ●       ●         ○       前沿       ●       ●       ●							
测厚模式							
声速设置模块 ● 材质:可边	选取相应材质的声速或使用测试声速						
● 声速: 显示	示所选声速						
● 点击 <sup>1</sup> 11	安钮可以自定义声速						
DAC 模块 ● 探头尺寸:	可输入探头尺寸						
● 平底孔孔往	至:可输入孔径						
● 缺陷孔径:	显示缺陷孔径						
● 添加 DAC 电	取值功能 						
● 清除 DAC 由							
测序模块 ● 可以在试场	代性输入试环厚度,选择相应回波次敛,单击"测试声速"按钮						
●  测□□□+□	目前试获的户速,任材质下拉框甲选择"测试户速"坝即可 5.5.2.2.5.2.5.2.5.2.5.5.5.5.5.5.5.5.5.5						
<ul> <li>● 侧序凹凹位</li> <li>星直和前辺</li> </ul>	E协作E序度,						
<b></b> 测厚方式边	上择"最高"时若回波峰值超出显示区域,显示厚度为标准厚度						



4.7 报告



.



#### 钢瓶在线超声波检测记录

产品名称 车用压缩天然气钢质内胞环向缭绕气瓶 钢瓶规格 #232×40L												
材料	材料 34CrE4 设计壁厚						┉ 表面状态			经内境 外胞		
扫査比例	·例 100% 检测数量 :				25	件	热处理状况 调质			质		
检测标准	检测标准 GE17258-2011. GE243						-2009. JB/T3730.3-2005					
检测条件及工艺参数												
设备型号	设备型号 PCDT-204DT0 设备编号 749-003 探头类型 ■直探头									祭头		
探头型号	内外壁矩	型補深到	構き	〉创		水						
检测方法	「 気都/	帐没法	扫機	调节	西北	<b>1</b> :1	基准	波高	80	0%		
表面补偿	6	919 B	检测。	灵敏度	矩型科	<b>₿+6</b> 4B	白道	٤m	外表面重	2>15%		
平均偏心距	39.	8mm	水层	厚度	36.	2mm						
				检测	纪录							
钢瓶编号	1 <b>#</b>	2#	3 <b>#</b>	d¥	5 <b>#</b>	6#	7 <b>#</b>	8 <b>≠</b>	9#	10 <b>≠</b>		
超声检测	$\sim$ $\times$	$\sim$ $\times$	$\sim$	$\sim$ $\times$	$\sim$ $\times$	$\sim$ $\times$	$\sim$ $\times$					
昼厚 最大/最小(mm)	<b>5</b> 4. <b>1</b> / <b>5</b> 4.0	54.1/54.0	<b>5</b> 4. <b>1</b> / <b>5</b> 4.0	54.1/54.0	54. 1/54.0	54.1/54.0	54. 1/54. 0					
备注												
钢瓶编号	11#	12#	13 <b>#</b>	14#	15 <b>#</b>	16 <b>#</b>	17#	18 <b>#</b>	19#	20 <b>#</b>		
超声检测												
昼厚 最大/最小(mm)												
钢瓶编号	21#	22 <b>#</b>	23 <b>#</b>	24#	25 <b>#</b>	26 <b>#</b>	27 <b>#</b>	28 <b>#</b>	29 <b>#</b>	30 <b>≠</b>		
超声检测												
登厚 最大/最小(mm)												
<u>- 31</u>									<u> </u>			
钢瓶编号	31#	32#	33 <b>#</b>	34#	35 <b>#</b>	36¥	37 <b>#</b>	38 <b>#</b>	39 <b>#</b>	40 <b>≠</b>		
超声检测												
昼厚 最大/最小(mm)									<u> </u>			
检测面及检测方向示意图:												
	型単位詞											
检测人员 (资格)。					日期:							

图 4.7-2

以上报告为客户定制版本,可根据客户样本更改。



4.8 扫描



按钮,弹出闸门内C扫描界面(图4.8-1)

EFMI; 08790812 #710; 09:45:27	CYTRIX	Multiultra Series 🕱	通道超声波探伤仪		A扫			测报告	<b>Marte</b>
🔿 Milli			• • • • • • • • • • • • • • • • • • •						R D
O :##2			• • • • • • • • • • • •	_	_	_	_		
O 400					_		_		
O 18124				_	_	_	_		
		_		_			_		• •
O 18180				_	_	_	_		
		_	4 D 81820	_	_	_	_		
					_	_	_		
• at the •				_			_		A D
0181810				_			_		
O (88)							_		
() 通信12							_		
							_		۹ ک
				_			_		۹ Þ
• :##:=			🔹 💽 🖬 🚺 📃	_			_		
Shift/税租号 Operator/操作员	現象可用空间 109.70 数据记案		延时设置 报表设置	<ul> <li>● 全部保存</li> <li>● 不保存</li> <li>● 不会格保存</li> </ul>	Total/約期 Qualified/1	0 余标款 0			

图 4.8-1





Shift/班組号 Operator/操作员	<ul> <li>● 以上窗口可以输入班组号、操作员信</li> <li>息。</li> </ul>
Total/总数DQualified/合格数DQlf Rate/合格率D.0%	● 显示检测总数、合格数及合格率
ZIP / 圧縮比     80     记录停止       I [1] [1] [2] [2] [2] [2]     C扫清除     延时设置	<ul> <li>"压缩比"可改变 C 扫走线的压缩比</li> <li>"C 扫波形"可切换走线的样式</li> <li>"C 扫清除"可清除当前走线</li> <li>"记录停止"可停止记录走线</li> <li>"延时设置"可分别设置各个通道的 开始和结束延时,如图 4.8-2</li> </ul>
<ul> <li>● 全部保存 报表设置</li> <li>● 不合格保存</li> <li>● 不保存</li> </ul>	<ul> <li>可根据需求选择保存的模式</li> <li>"报表设置"可以弹出报表设置窗口</li> <li>进行报表的数据设置,如图 4.8-3</li> </ul>

#### 头尾设置如下图所示,可分别设置开始和结束延时,单位为毫秒,具体数值以实际情况为准。

### 08H08E		Multiultra	aSeries 多通j	道超声波探伤仪	ERA A		- 	
O 881	ARKT							<b>()</b>
O 1882		10000			Miller Marilian	SARE .		• •
O 800		0 0						
0.999	-	0	0	<b>A</b> IE19 0		0		
	80.4	0	0		•	0		
	200	0	a a	antes 👂	0	0		
		0	0	<b>6111</b> 22  0	0	0		
O ##7		0	0	<b>1618</b> 23  0	0	0		< •
O 1818		0	0	<b>1618</b> 24 0	0	0		<b>( )</b>
O 1880	2018) The second			Million 0		0		• •
O ##10								
O 880		0	0		0	0		
	<b>#1</b> 13	0	0	<b>1111</b> 29 0	0	0		
	#1814	0	0	0	0	0		
	<b>M</b> 115	0	0	<b>1000</b>	0	0		
	8816	0	0	<b>1011</b> 02	0	0		• •
								<b>4 b</b>
O 18810					Cancel			• •
Sharet/Hill 0	現金可用空间 109.65	110 / 直備此   1	200   📑	延时设置	• XEDEFF Total	/8# 0		
Operator/版作品	数据记录		「相清除	报表设置	● 不保存 ● 不会情保存 — Qualif	fied/會情致 []		



#### 报表设置窗口如下图:



以上报表为客户定制版本,可根据客户样本更改。

按钮,可以根据检测的号码查询对应数据,如下图,打开相应数据即可查询。

打开 ?区	श्रम 🕐
查找范围 ①: 🦳 Mu2k-20 💽 🔶 🖆 🖽 -	査技范围 ①: 🗁 123456 🔹 🗢 🗈 💣 図▼
C 20130530-1128 20130531-1128 20130531-1538 20130531-1720	12345611. dat                12345612. dat                12345612. dat               12345612. dat               12345612. dat                 12345613. dat               12345613. dat               12345623. dat                 12345613. dat               12345613. dat               12345625. dat                 12345614. dat               12345620. dat               12345625. dat                 12345615. dat               12345621. dat               12345616. dat                 12345616. dat               12345622. dat
文件名(2): 打开(2) 打开(2)	文件名(8): 打开(0) 打开(0)
	「以只读方式打开(2)」 取消

数据查询和检测时均可切换蓝色走线和波形显示两种模式,如图 4.8-4 及图 4.8-5 所示 厚度小于误差内厚度报警色为黄色,厚度大于误差内厚度报警色为红色

双击走线上的红色或黄色报警处可调出波形回放窗口,显示报警时的 A 扫波形,如图 4.8-5 所示



81A; 08.8008	CYTRIX	Multiultra Series 💈	5通道超声波探伤(	<u>× </u> [	<b>正</b> A扫			<b>MR</b> B	<u>-11</u> =11
🔿 state 📃			A D ( SEI )		-5			1	
○ #82:			() () () () () () () () () () () () () (	_		_	_	1	
🔿 ###>			1			_	_	J	<b>I</b>
					_				()
<b>O</b> am				_	_	_	_		• •
							_	1	
O 18187						_	_		
					_	_	_	]	1
					_	_			< P
• ###10					_				< P
○ ##11				_		_	_		< P
				_		_	_		< P
• ##10						_	_		< P
				_		_	_		< P
• #ill is			🚺 🔿 💷 🛛	_		_	_		
O 31216									<.
Shift/税组号 Operator/操作品	機会可用空间 109.75 双接记名	219 / 医眼胱 70 单 ▼	延时设置 报表设置	<ul> <li>全部保存</li> <li>不保存</li> <li>不会格保存</li> </ul>		款 <u>0</u> 4/8/6秋 0			
			团人口人						







如果数据查询时通道内数据显示不全,可增大压缩比或者调节走线右端 按钮使走线数据左右 移动以便于查看。





波形回放窗口如下图,可显示通道名称以及报警时的测量厚度值



#### 5.1 测厚通道参数设置

在设置好相应测厚通道后,相应的 A 扫及 C 扫显示方式会变为测厚显示方式,如下图所示:

🦲 通道1				
<ul> <li>通道2</li> </ul>				
· · 通道3				
_				
🦲 通道1				
🥚 通道2			l	
<ul> <li>通道3</li> </ul>				
	1		2	
	1		2	
	1 0.00		2 0.00	
	0.00		2 0.00	
	0.00	······	2 0.00	
		通道:	2 0.00 通道 2 I	
		通道: 	2 0.00 通道 2 I	

在 A 扫当前窗口和 A 扫小窗口会有当前通道的厚度数值显示, 对应的 C 扫走线也如图所示。

测厚通道的扫描深度应为120以内,如果扫描深度值过大会弹出以下警告,减小扫描深度至120之内恢复正常。\_\_\_\_\_

<b>≣</b> u2K_20	)_ши 🛛 🔀
⚠	超出测厚深度!
[	确定

使用测厚探头对被检工件试样进行声速测试方法:

调节参数并把A闸门和B闸门放在相应的回波上,根据选取的回波次数及试块厚度填写如下图所示的 声速测试栏,然后点击"测试声速"按钮,即可测的实际声速。







检测过程中如果回波出现左右跳动则需打开跟踪闸门 C 进行波形跟踪,并单击 注:如果跟踪开关闭合,此时跟踪门使能,切当前通道的参数锁定不可更改。

如果被测工件的声速已知,可以单击声速设置框内的 据钮进行自定义声速,如下图:

声速自定义			×
测试声速:	6013	m / s	
自定义2:	2000	M / S	
自定义3:	3000	M / S	
OK		Cancel	

注:如果自定义声速的话,需在声速设置框内的材质下拉框选取对应的自定义声速项。 如果用测试声速的话,需在声速设置框内的材质下拉框选取测试声速项。



参数及声速设置完毕后,要在测厚栏中,设定标准厚度,误差范围,回波次数及测厚方式的参数,如 下图所示:



误差可分别设置正负误差,回波次数根据实际选取的回波次数设置,测厚方式有最高和前沿两种方式,可根据实际情况选择测厚方式。

下图为检测的走线图,红色报警意为对应位置厚度超出标准误差范围内厚度,黄色报警意为对应位置 厚度小于标准误差范围内厚度。

EIM: 08/H01EI #10: 17::5:10	כאידאוא	∬ <mark>∧ Multiultra Series 多通道超声波探伤仪</mark>	EtA M		<b>MR</b> B	<u>Al</u> am
0 au						
O 1880						• •
O 1884			_			
O 1816 -						
O ##r						
O 1818 -						
						4 Þ
						4 Þ
🔿 🛲 📃						4 Þ
• HE 12						< •
O 1881 1						4 Þ
O 181814		1 🖉 🔿 🕸 🖉				4 3
						4 Þ
O 1881 6		💶 💽 🕹 👘				
Shift/斑銀母 Operator/操作员	禄食利用空间 109.47     记录停止	119 / 医喉处 10 🛓 延时设置 - 【13番除 祭表设置	)全部保存 Total/巻 )不保存 )不会結保符 Qualifie	数 0 d/余俗数 0		



### 6. 设备使用注意事项及质量保证

6.1 检查电源

接通电源前首先应核对电源。用仪表测量一下电源电压是否 220V±10%、50Hz±1Hz,在这个范围外一般不能使用。有的地区晚上电源电压会高出额定电压数十伏,在做夜班时请注意测量电压。

6.2 检查探头耐压

仪器具有较高的探头激发脉冲电压,在接探头前先看一下,所用的探头是否能承受这个激发电压, 若不能承受可调一下阻尼使激发电压降低后再接上探头。

6.3 非专业人员请勿随意拆卸仪器

仪器内有复杂的电子电路及计算机系统,内部有高压,非专业人员请勿随意拆卸仪器,以免造成人 体电击伤亡和损坏仪器内部电路。

6.4 接地与抗干扰

仪器所接"地线"必须接在符合要求的接地端上。

仪器与探头部件接地线一定要直接连接,使仪器与探头间的高频信号回路最短,不应使信号有可能 借道其它路径,和电气控制驱动电流共用通道。这样可以大幅度减弱电气对仪器的干扰,如 VVVF 产 生的干扰。

6.5 检查探头电缆

在接上探头电缆前必须确认探头部件无短路,连接高频电缆无短路且屏蔽良好,探头接口内无积水, 如有上述情况存在将烧坏仪器的发射电路,使仪器无法正常工作。

6.6 仪器运输与存放

仪器无论在使用还是存放时都应避免接触腐蚀性气体,避免进水淋雨,搬运时应避免剧烈震动、撞击、跌落。仪器使用环境及存放应符合本说明书的要求。

6.7 质量保证

自用户收货日起十二个月内,凡用户遵守运输、存贮和使用规则而质量低于本说明书规定的仪器, 本公司负责免费修理或更换。



### 设备配套表

1	MU2K-S 超声主机	壹台
2	MU2K-S 电脑主机	壹台
3	主机间信号连接线	贰根(以通道数为准)
4	主机间控制连接线(25PIN)	壹根
5	超声主机电源变压器	壹个
6	显示器	壹台
7	电脑主机电源线	壹根
8	鼠标键盘	壹套
9	说明书	壹本
Ŗ	植机文件套入塑料套中放在仪器包装箱上部	<del>ال</del> ا

## 8. 输入输出板插座示意图

MU2K 系列通用 I/O 插座(DSUB-25 male 针)示意图

# 8. 输入输出板插座示意图

### MU2K 系列通用 I/O 插座(DSUB-25 male 针)说明

No.	Terminal	I/O	Quantity	Function	Remarks
1	Y0	Р	1	保留	
2	Y1	Р	1	报警输出	
3	Y2	Ι	1	保留	
4	Y3	Ι	1	保留	
5	Y4	Ι	1	保留	
6	Y5	Ι	1	保留	
7	Y6	Ι	1	保留	
8	Y7	Ι	1	保留	
9	X0	Ι	1	头尾切除信号输入端	
10	X2	Р	1	保留	
11	X4	0	1	保留	
12	X6	0	1	保留	
13	24VGND	0	1	24V 地(输入公共端)	
14	COM0	Р	1	保留	
15	COM1	Ι	1	报警输出公共端	
16	COM2	Ι	1	保留	
17	COM3	Ι	1	保留	
18	COM4	Ι	1	保留	
19	COM5	Ι	1	保留	
20	COM6	Ι	1	保留	
21	COM7	Ι	1	保留	
22	X1	Р	1	保留	
23	X3	0	1	保留	
24	X5	0	1	保留	
25	X7	0	1	保留	



## 8. 输入输出板插座示意图



注意: 输入信号如果是继电器触点只要接输入点和 24VGND; 如果是有源信号,请尽量使用外部电源,内部输出的 24V 电源(100MA)。





编码器接线示意图

MU2K-S采集卡跳线示意图



跳线:

	CARD 1	CARD 2
T_1		
T_2		

跳线 T\_1 为 5 号脚和 6 号脚之间的跳线 跳线 T\_2 为 7 号脚和 8 号脚之间的跳线

# 9. 主要技术参数、功能与性能

9.1	仪器类型	A 型脉冲超声波八通道探伤仪器
9.2	最高重复频率	单个通道最高重复频率按协议可达 4KHz
9.3	连续工作时间	0~40℃环境温度下 24 小时
9.4	重复频率	系统最高工作频率 16KHz,单个通道重复频率可设置为 4KHz-3KHz-2KHz-1KHz-500Hz-250Hz
9.5	通道工作时序	4个通道轮换工作
9.6	扫描范围	36~5000mm(钢纵波)连续可调
9. 7	水平线性误差	小于 1%
9.8	探头工作模式	单探头发射、接收、或双探头分别发射、接收
9.9	放大器频段	0.5MHz-15MHz
9.10	增益	100dB, 步进 0.1dB
9.11	探伤灵敏度	大于 50dB
9.12	抑制电平	0~100%
9.13	分辨率	大于 26dB
9.14	动态范围	大于 30dB
9.15	垂直线性误差	不大于 5%
9.16	报警门	各通道最多可设定 A、B 两个报警门。C 门为跟踪门。
9.16.1	阈值	垂直刻度的 3%~100%, 步级可调
9. 16. 2	显示方式	以一水平亮线(BAR)显示,水平方向表示时间,垂直方向表示阈 值
9.16.3	报警方式	各报警门可分别设置为进波和失波报警
9. 16. 4	报警门触发方	A 门、B 门: 同步触发 C 门: 同步触发,跟踪锁定 D 门: 失波报警
9.16.5	相关抗干扰	相关次数:进波:1~15次,失波:3~15次;各门均可分别设置
9. 16. 6	报警	机内音响报警(三个报警门有三种不同的声音),电脉冲输出
9.16.7	电脉冲输出	
9. 16. 7. 1	电脉冲性能	各报警门分别输出,10−30Ⅴ光电隔离
9. 16. 7. 2	延滞输出	延滞:电脉冲可设为延滞输出 延滞时间设置: 0~2秒,0.1秒步进
9.17	界面跟踪	



# 9. 主要技术参数、功能与性能

9.17.1	跟踪闸门	各通道C报警门可设置为界面跟踪门
9.18	仪器重量	约 20kg
9.19	仪器体积	
9.20	仪器允许使用环境	储存温度: -20℃~+60℃ 使用温度: 0℃~+40℃ 相对湿度: 20%~90%
9.21	电源	220V (±10%), 50Hz
9.22	功耗	400W

## 出厂编号:

### MU2K-S 超声波探伤仪检验报告

检查项目及技术要求	实测结果
1. 水平线性误差: 小于 1%	
2. 增益: 100dB	
3. 探伤灵敏度余量:大于 50dB	
4. 分辨率:大于 26dB	
5. 动态范围:大于 30dB	
6. 垂直线性误差:不大于 3%	

上海思雀柯信息科技有限公司: 盖章