
本手册中的约定	1
第一章 概述	2
1.1 简介	2
1.2 仪器组成	2
1.2.1 电源口	2
1.2.2 充电口	2
1.2.3 电源开关	2
1.2.4 键盘	2
1.2.5 光电旋钮	2
1.2.6 电源指示灯	2
1.2.7 显示屏	3
1.2.8 串口	3
1.2.9 并口	3
1.2.10 USB 口	3
1.2.11 发射口	3
1.2.12 多功能口	3
1.2.13 接收 1	3
1.2.14 遮阳板	3
1.2.15 支架	3
1.3 仪器配置	4
1.4 仪器维护	4
1.5 使用前准备工作	5
1.5.1 连接换能器	5
1.5.2 连接电源	5
1.5.3 开机	5
第二章 超声法检测混凝土缺陷	7
2.1 参数的设置	7
2.1.1 工程	8
2.1.2 构件	9
2.1.3 测距	9
2.1.4 副序号	10

2.1.5	通道	10
2.1.6	零声时	10
2.1.7	采样周期（采样时间间隔）	11
2.1.8	发射电压	12
2.2	波形显示区	12
2.3	测试结果区	14
2.4	数据采集	17
2.4.1	采样	17
2.4.2	保存	17
2.4.3	返回	17
2.5	数据分析	17
2.6	数据传输	19
第三章	超声法检测混凝土裂缝深度	19
3.1	参数的设置	20
3.1.1	测试类型	20
3.1.2	工程	21
3.1.3	构件	23
3.1.4	起点	23
3.1.5	增量	24
3.1.6	通道	24
3.1.7	零声时	24
3.1.8	采样周期（采样时间间隔）	25
3.1.9	发射电压	26
3.1.10	修正测距 L 和声速 V	26
3.2	波形显示区	27
3.3	测试结果区	28
3.4	数据采集	31
3.4.1	采样	31
3.4.2	保存	31
3.4.3	返回	32
3.5	数据分析	32

3.6	数据传输	32
第四章	超声回弹综合法检测混凝土强度	33
4.1	参数的设置	34
4.1.1	工程	34
4.1.2	构件	35
4.1.3	测距	36
4.1.4	副序号	37
4.1.5	骨料	37
4.1.6	曲线	37
4.1.7	测试方式	38
4.1.8	测面	39
4.1.9	修正系数 η	39
4.1.10	λ 参数	39
4.1.11	通道	40
4.1.12	零声时	40
4.1.13	采样周期（采样时间间隔）	41
4.1.14	发射电压	42
4.2	波形显示区	42
4.3	测试结果区	44
4.4	数据采集	46
4.4.1	采样	46
4.4.2	保存	46
4.4.3	返回	46
4.5	数据分析	46
4.6	传输	48
第五章	超声检测模块	48
5.1	参数的设置	49
5.1.1	文件	49
5.1.2	测距	50
5.1.3	通道	51
5.1.4	零声时	51

5.1.5	采样周期（采样时间间隔）	52
5.1.6	发射电压	53
5.1.7	时窗长度	54
5.1.8	采样长度	54
5.2	波形显示区	54
5.3	测试数据区	56
5.4	频谱分析区	56
5.5	数据采集	57
5.5.1	采样	57
5.5.2	保存	58
5.5.3	返回	58
第六章	冲击回波测厚	58
第七章	系统设置	59
7.1	数据传输	59
7.2	软件升级	61
7.3	系统时间	62

本手册中的约定

- 1、仪器面板上的按键称为“键”或“按键”，屏幕上显示的按键称为“按钮”。
- 2、背景色为深灰色、带方框的文字表示它是仪器面板上的一个键或仪器屏幕上功能按钮区上显示的某一个按键，如**确认**表示仪器面板上的“确认”键，**文件**表示用于调用文件管理模块的按钮。
- 3、本说明书中采取以下简称：
 - 1) 超声法检测混凝土缺陷，简称测缺；
 - 2) 超声法检测混凝土裂缝深度，简称测缝。
 - 3) 超声回弹综合法检测混凝土强度，简称测强；
 - 4) 超声检测。
 - 5) 冲击回波测厚，简称测厚。

除了本手册中介绍的内容外，用户在使用超声仪的过程中，如果操作不当或出现异常情况，超声仪会自动显示一些提示信息以帮助用户解决问题。

第一章 概述

1.1 简介

NM-4B 非金属超声检测分析仪是应用超声脉冲检测技术对混凝土、岩石陶瓷、石墨、塑料等非金属材料和构件进行无损检测的智能化仪器。它集超声波发射、单通道同步接收、数字信号高速采集、声参量自动检测、数据分析处理、结果实时显示、数据存储与输出等功能于一身。它可用于强度检测、结构内部缺陷和裂缝检测、匀质性、损伤层厚度检测及材料力学、物理性能检测等。下面的章节将详细的介绍各个功能模块的应用。

1.2 仪器组成

1.2.1 电源口

外接 12V 电源，接 AC-DC12V 电源或蓄电池均可。

1.2.2 充电口

给仪器内部的锂充电电池充电，每次充电仪器可连续使用 7 小时。

1.2.3 电源开关

打开、关闭仪器电源。

1.2.4 键盘

操作仪器。

1.2.5 光电旋钮

用于操作仪器，可以部分代替键盘功能。

1.2.6 电源指示灯

仪器供电指示。亮绿灯表示供电电压正常。当指示灯由绿色变为橙色时，表示供电电压低且接近下限值，当指示灯变为红色时，表示电压低于

下限值，应尽快进行数据存盘并及时充电或使用外接电源。

1.2.7 显示屏

仪器显示输出。

1.2.8 串口

用于仪器和计算机之间的数据传输，可将检测数据传输到计算机中。操作方法详见 5.2.6。也用于自动测桩时连接信号线。

1.2.9 并口

可以用于数据传输。

1.2.10 USB 口

用于传输数据或者仪器机内软件升级。

1.2.11 发射口

连接发射换能器。用于输出激励换能器的高压脉冲。

1.2.12 多功能口

用于接收外部触发信号（同步信号）。

1.2.13 接收 1

与接收换能器相连，通过仪器接收通道 1 接收透过被测介质的超声波信号。

1.2.14 遮阳板

在测试过程中遮挡阳光以方便用户清楚的看到液晶屏的测试数据及波形。

1.2.15 支架

在测试过程中可将仪器支起到一定的角度方便用户观察测试数据数

据及波形。

1.3 仪器配置

仪器主机包装箱内物品清单见表 2.2。

表 2.2

名 称	规 格	单 位	数 量
铝合金箱		个	1
主机	NM-4B	台	1
AC/DC 电源模块（含交流电源线）		套	1
平面换能器	50kHz	支	2
产品检验合格证书		页	1
康科瑞混凝土声波检测分析软件光盘		张	1
NM-4B 用户手册		本	1
康科瑞混凝土声波检测分析软件用户手册		本	1
背包带（含垫肩）		条	1
配件包		个	1
U 盘		个	1
串口传输线		条	1
并口传输线		条	1
充电器		套	1
平面换能器-主机信号线	10 米	条	2

1.4 仪器维护

为了更好使用本仪器，请您使用前仔细阅读用户手册。在使用中请注意以下事项：

- I 防震：仪器在搬运过程中应防止剧烈震动。
 - I 防热：工作环境温度应在 0℃~40℃之间。
 - I 防磁：使用时尽量避开电焊机、电锯等强电磁场干扰源。
 - I 防腐蚀：在潮湿、灰尘、腐蚀性气体环境中使用时应加必要的防护措施。
 - I 储存：仪器应放在通风、阴凉、干燥（相对湿度小于 80%）、室温环境下保存。若长期不使用应定期通电开机检查。
- Ø 注意：本仪器为精密仪器，内有高压电路，请勿擅自将仪器拆开，否则可能危及人身安全和损坏仪器！

1.5 使用前准备工作

1.5.1 连接换能器

在仪器发射口与接收口 1 分别连接发射、接收换能器。

1.5.2 连接电源

- 1、用交流电源：将交流供电电源插头插入 220V 交流电源插座，圆头插头一端插入仪器电源插座。
- 2、外接直流电源供电：直接将仪器电池的圆头插头一端插入仪器电源插座。
- 3、直接使用仪器内部的充电电池供电。

1.5.3 开机

按下仪器电源开关，电源指示灯显示绿色，并发出“嘀”的响声，几秒钟后，屏幕显示系统主界面（如图 1.1 所示）。用 $\boxed{5}$ 、 $\boxed{6}$ 键在各个功能模块中循环选择，或者用 $\boxed{3}$ 、 $\boxed{4}$ 键在左右两个功能模块中进行切换，把选择框移到功能按钮上时，按钮字的颜色为红色，此时按 $\boxed{\text{确认}}$ 键进入相应的功能模块。NM-4B 非金属超声检测分析仪包含六个功能模块，分别是

超声法检测检测混凝土缺陷、超声法检测混凝土裂缝深度、超声回弹综合法检测混凝土强度、超声检测模块、冲击回波测厚和系统设置，其具体的功能参见后面各章。

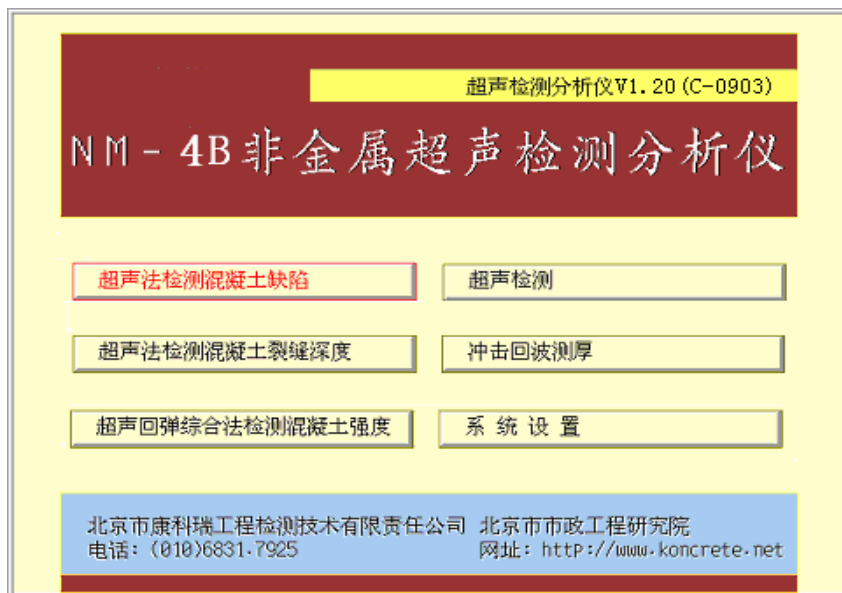


图 1.1 系统主界面

第二章 超声法检测混凝土缺陷

在系统主界面中，将选择框移到**超声法检测混凝土缺陷**上，按下**确认**键进入测缺主界面（如图 2.1 所示）。

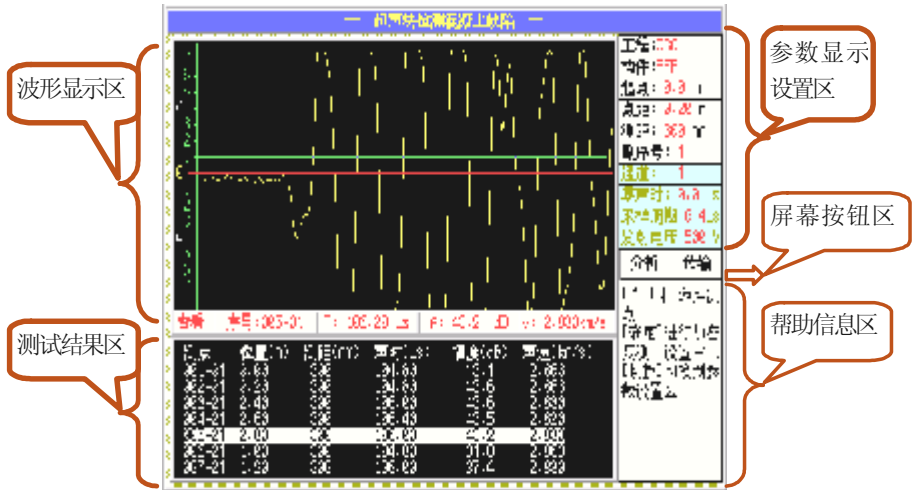


图 2.1 测缺主界面

测缺模块主要功能包括参数设置显示、动态波形显示、测试结果区、屏幕按钮功能、键盘按钮功能、帮助信息区等等，对于不同区域之间用**切换**键进行切换，下面将一一进行介绍。

提示：进行仪器操作时，帮助信息区域的帮助信息对应用户不同的操作，给出了相应的提示，可以多加留意。

2.1 参数的设置

在开机后第一次测试或者结束本次测试进行下一次测试时必须参数设置后才可以进行测试，结束本次测试进行下次测试时，要用**切换**键将操作光标移到参数区，重新进行参数设置就可以进行新的测试了。

操作光标在参数设置区，用 $\boxed{5}$ 、 $\boxed{6}$ 键或光电旋钮来改变当前参数，在帮助区域对每一项的操作都有帮助信息可以参考。

2.1.1 工程

用户可以调出原有工程也可以新建工程，建立不同工程管理文件，有利于测试资料的管理。将光标移至工程处，按 $\boxed{\text{确认}}$ 键出现工程名称列表界面（如图 2.2 所示），用 $\boxed{5}$ 、 $\boxed{6}$ 键或光电旋钮可以将光标移至不同的工程，按 $\boxed{\text{确认}}$ 键选择此工程作为当前工程，如果用户想输入新的工程名称，可将光标移至新工程并按下 $\boxed{\text{确认}}$ 键，调出字符软键盘（如图 2.3 所示），在字符软键盘中用 $\boxed{5}$ 、 $\boxed{6}$ 、 $\boxed{3}$ 、 $\boxed{4}$ 键或光电旋钮移动光标至要输入的字符处，按下 $\boxed{\text{确定}}$ 键，即可输入该字符，如果要删除该字符，直接按下仪器 $\boxed{\text{删除}}$ 键或者将光标移至软键盘上 $\boxed{\text{删除}}$ 按钮处按下 $\boxed{\text{确定}}$ 键即可，要注意的是工程名称的字符数不能超过 8 个。输完工程名称字符后，直接按下 $\boxed{\text{保存}}$ 键或将光标移至软键盘的 $\boxed{\text{保存}}$ 按钮处按下 $\boxed{\text{确认}}$ 键即可输入工程名称并使软键盘消失，若直接按下 $\boxed{\text{返回}}$ 键或将光标移至 $\boxed{\text{返回}}$ 按钮处按下 $\boxed{\text{确定}}$ 键可取消输入的工程名称且使软键盘消失。输入工程名称后，如果输入的新工程与原有的工程名相同，出现如图 2.4 的提示，按提示可进行相关的操作。

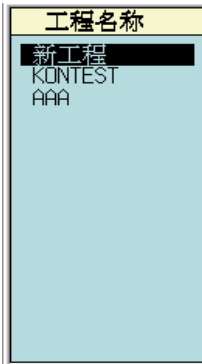


图 2.2 选择工程界面



图 2.3 字符软键盘

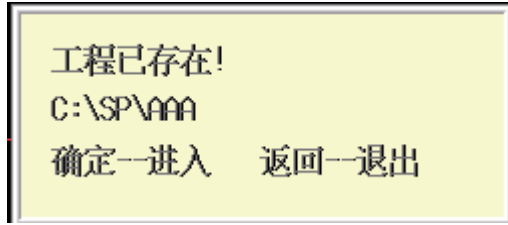


图 2.4 工程已存在提示框

2.1.2 构件

构件处按**确定**键进入建立构件界面（如图 2.5 所示），可以建立新的构件也可以选择已有的构件，操作与工程处的操作基本相同，选择已有的构件则打开已经测试的该构件的数据，用户可以进行数据回放及分析等操作。

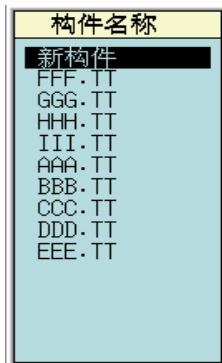


图 2.5 建立构件界面

2.1.3 测距

设置接收换能器与发射换能器之间的测试距离，指声测管内壁之间的距离。有两种方式可以输入：

- A. 将光标移至测距处，用**3**、**4**键测距以 50mm 为增减量来修改测距。

- B. 将光标移至测距处，按**确认**键调出数字软键盘（如图 2.6 所示）进行输入。



图 2.6 数字软键盘

2.1.4 副序号

副序号用于网格测试或加密测试，副序号的范围为 0~99，可以直接用**3**、**4**键来修改，也可以按**确认**键调出数字软键盘进行输入。

2.1.5 通道

NM-4B 只能使用通道 1，不能进行通道选择。

2.1.6 零声时

- 2 **调零操作的用途：**是消除声时测试值中的仪器及发、收换能器系统的声延时（又称零声时 t_0 ）。每次现场测试开始前或更换测试导线及换能器后都应进行调零操作。

2 操作方法：

1) 测试、计算零声时

对于厚度振动型换能器（也称夹心式或平面测试换能器），需将与仪器连接好的换能器直接耦合或耦合于标准声时棒上，读取声时值，计算零声时并将其输入到零声时参数框。

$$t_0 = t'_0 + t - t'$$

式中 t_0 是待输入的零声时；

t'_0 —原来的零声时；

t —测试所得的声时值；

t' —标准棒的标准声时，若直接耦合则为 0。

对于圆管型径向振动式换能器需参照《超声法检测混凝土缺陷技术规程》（CECS 21:2000）附录 B 的方法测试出零声时。

2) 输入零声时

将光标移至零声时处，按 **确认** 键调出数字软键盘进行输入。

2.1.7 采样周期（采样时间间隔）

设置波形数据采集两个相邻采样点的时间间隔（又称采样时间间隔，缺省值为 $0.4\mu\text{s}$ 。采样时间间隔的选择原则是，使其不大于等于所测声时的 1%）。

操作：可以直接用 **3**、**4** 键来修改，也可以按 **确认** 键调出选择采样周期界面（如图 2.7 所示）进行选择。

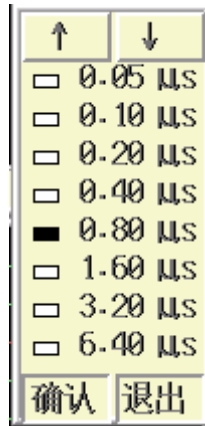


图 2.7 选择采样周期

2.1.8 发射电压

设置激励发射换能器的发射电压大小。

操作：可以直接用 $\boxed{3}$ 、 $\boxed{4}$ 键来修改，也可以按 $\boxed{\text{确认}}$ 键调出发射电压选择界面（如图 2.8 所示）进行选择。

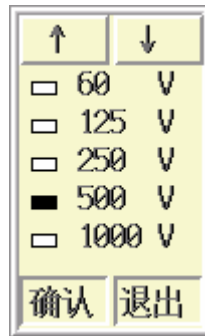


图 2.8 选择发射电压

2.2 波形显示区

也称波形窗口，在采样时显示动态波形，采样结束后显示静态波形，

数据查看时显示测点波形(如 2.9 图所示)。

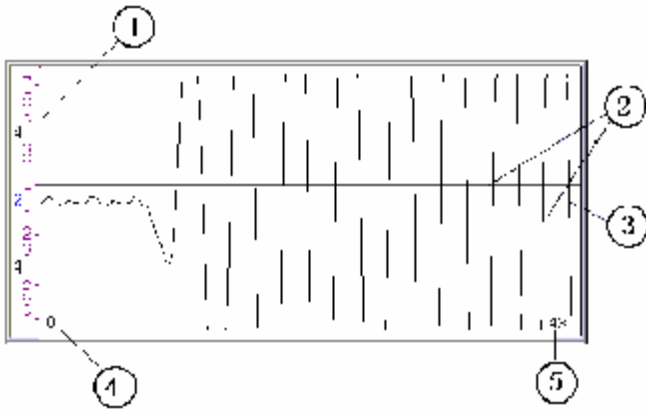


图 2.9 波形显示区

①—屏幕幅度的刻度

②—首波控制线，波幅在两条首波控制线之间的波形被仪器自动认定为噪音信号，在进行首波自动判读时，要求首波幅度要超出首波控制线

③—波形窗口的中线，称为基线。

④—波形窗口内第一个显示点在所采波形中的位置。

⑤—波形窗口内最后一个显示点在所采波形中的位置。

波形操作：

波形操作可分为动态波形操作和静态波形操作。动态波形为采集时动态显示的波形，静态波形为浏览数据是在波形区显示的与测点对应的波形。

I 动态波形操作

1) 调整增益和调整首波控制线

在动态采样时，按 $\boxed{5}$ 键增益增大，波形信号变强；按 $\boxed{6}$ 键增益减小，

波形信号变弱。光电旋钮顺时针旋转，首波控制线的高度减小，逆时针旋转，首波控制线的高度增加。

2) 调整波形水平位置

在动态采样时，按 $\boxed{3}$ 键可使波形向左移动，按 $\boxed{4}$ 键可使波形向右移动。

I 静态波形操作

1) 波形的翻页

静态波形时，按 $\boxed{3}$ 键可使波形向前翻页，按 $\boxed{4}$ 键可使波形向后翻页。

2) 游标操作

在浏览数据时，按 $\boxed{\text{游标}}$ 键插入游标，用 $\boxed{5}$ 、 $\boxed{6}$ 键移动横向幅度游标至所需位置，用 $\boxed{3}$ 、 $\boxed{4}$ 键移动纵向声时游标至所需位置，检测数据区显示声时及幅度读数。此时按下 $\boxed{\text{保存}}$ 键可将游标数据存储在当前测点处，覆盖原来的测试数据。若该通道已有游标时，再次按 $\boxed{\text{游标}}$ 则取消游标。

2.3 测试结果区

测试结果区用于测试数据显示，如 2.1 图中的测试结果区所示。

用 $\boxed{\text{切换}}$ 键切换到数据显示后，可以对数据进行查看，用 $\boxed{5}$ 、 $\boxed{6}$ 键或光电旋钮可以将光标移到不同的测点，同时该测点的波形显示在波形显示区域内。测点处按 $\boxed{\text{确认}}$ 键出现功能选择菜单（如图 2.10 所示），用 $\boxed{5}$ 、 $\boxed{6}$ 键在功能之间切换， $\boxed{\text{确认}}$ 键选择此功能， $\boxed{\text{返回}}$ 键直接返回。

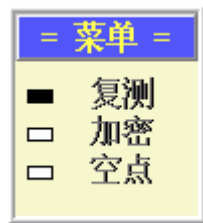


图 2.10 功能选择菜单

I 数据复测

复测用于测试过程中对已存储的声参量可疑的测点进行重复测试，复测功能不但适用于正在测试的文件，也可以将原有的文件读入进行复测。

选择复测功能后，此时检测界面中的测点序号停留在第一个需要复测的测点序号（复测起点），然后进行采样、保存，所测得的声参量将覆盖原来存储的声参量，测点序号移至复测起点的下一个测点，以此类推可进行连续复测，直到取消复测或复测到已存储的最后一个测点为止。

如果正处于复测的状态，按下返回键出现图 2.11 的提示框，根据提示进行相关操作。

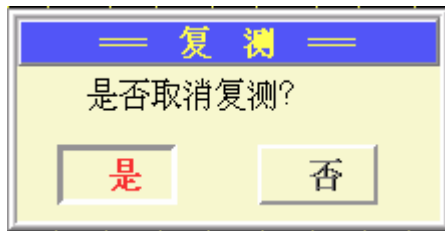


图 2.11 取消复测提示

I 加密

如果副序号没有使用，即副序号为 1 时，可以进行加密测试，在测点处按**确认**键出现图 2.11 提示框后，选择加密测试后，出现输入加密测距的提示框（如图 2.12 所示），按**确认**键调出数字软键盘输入加密测点间距，加密测点间距必须能被原来的点距整除才可，且加密测点间距不可以和原来的点距相同，例如：点距 0.2m，那么加密测点间距可以是 0.10m 或者 0.05m 等。

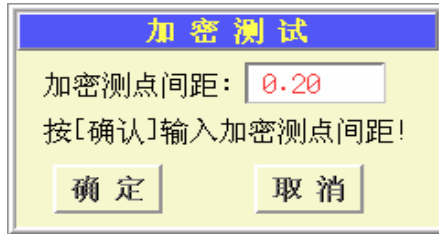


图 2.12 加密测距输入框

如果正处于加密的状态，在测点处按下`返回`键，出现图 2.13 的提示框，根据提示进行相关操作。

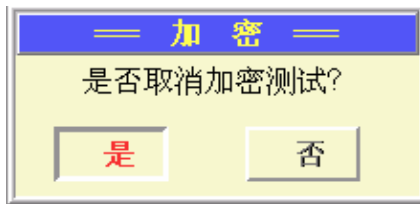


图 2.13 取消加密提示

I 数据空点

在数据区的测点处按`确认`键出现图 2.10 所示的菜单后，选择`空点`即可出现设置空点界面(如图 2.14 所示)，按`确认`键即可将该测点置为空点，置为空点的测点不参与分析计算。

设置空点也可以用`删除`键来实现，将光标移至需要设置空点的测点，按下`删除`键，出现设置空点界面，按下`确认`按钮即可设置空点。

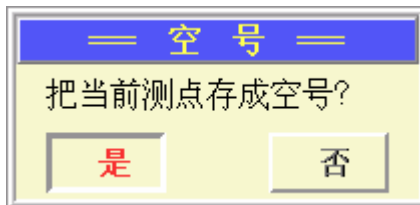


图 2.14 设置空点

2.4 数据采集

2.4.1 采样

每个测点的测试用**采样**键控制仪器采集测试数据。在检测界面下，按**采样**键仪器开始发射超声波并采样，仪器自动调整（或人工调整，人工调整部分参考 2.2 中的动态波形操作）好波形后再次按该采样键仪器就会停止发射和采样，并显示所测得的声参量数值。

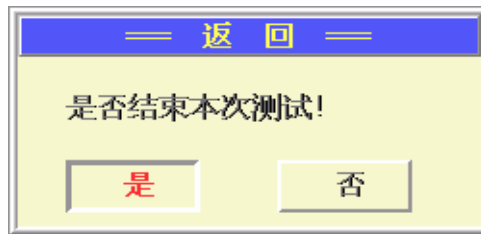
2.4.2 保存

数据保存用于将测试参数及各测点的声参量作为一个数据文件保存于仪器中，以便断电保存及后续处理。

在检测之前，也首先把各个参数设置完毕，之后进行采集数据，采样完毕后，按**保存**键将数据存储到参数设置的文件中，逐点的进行采样，存储，直到整个测试完成。

2.4.3 返回

在检测界面静态窗口中，按下**返回**键是退出检测界面的操作，出现用户操作提示（如图 2.15 所示）



2.15 退出检测界面

2.5 数据分析

测试完成后或者调入已测文件后，都可对数据进行分析。如果操作光

标没有在参数设置区，用**切换**键将操作光标移至参数设置区，用**5**、**6**键将操作光标移至分析按钮处，按**确认**键进入分析结果界面（如图 2.16 所示）。

对声参量进行了统计分析（平均值、标准差及离差系数）、判定值计算、相邻判定值计算和异常点的判定。将分析结果显示在了屏幕的下方区域，用**5**、**6**键可以对已测的数据进行浏览，数据中的异常点用#标记在声参量之后。按**确认**键可以调出数字软键盘对测距进行修改，修改后，重新进行计算，分析结果也跟随着刷新。



图 2.16 分析结果界面

在分析结果界面（如图 3.17 所示），按**保存**键将分析结果保存为结果文件，如果未保存，按**返回**键出现返回提示界面（如图 2.17 所示），按提示进行相关操作后可返回到检测界面。

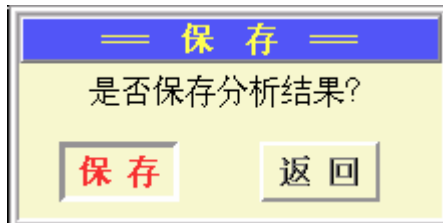


图 2.17 分析界面返回提示

2.6 数据传输

传输模块在后续第七章系统设置的传输章节中将有详细介绍。

第三章 超声法检测混凝土裂缝深度

本软件是根据中国工程建设标准化协会标准《超声法检测混凝土缺陷技术规程 CECS 21:2000》中第 5 章裂缝深度检测的平面平测法（以下简称“测缝规程”）编制。

在系统主界面，将选择框移到**超声法检测混凝土裂缝深度**上，按下**确认**键进入测缝主界面（如图 3.1 所示）。

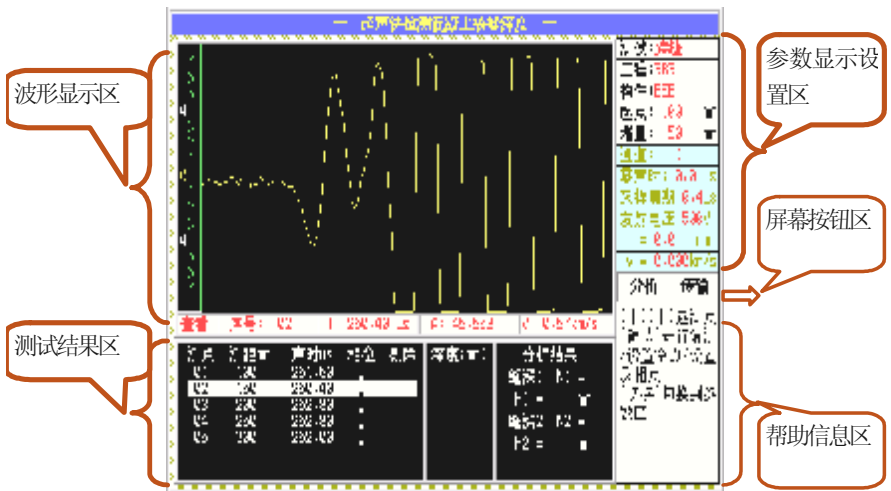


图 3.1 测缝主界面

测缝模块主要功能包括参数设置显示、动态波形显示、测试结果区、屏幕按钮功能、键盘按钮功能、帮助信息区等等，对于不同区域之间用**切换**键进行切换，下面将一一进行介绍。

提示：进行仪器操作时，帮助信息区域的帮助信息对应用户不同的操作，给出了相应的提示，可以多加留意。

3.1 参数的设置

在开机后第一次测试或者结束本次测试进行下一次测试时必须要有参数设置后才可以进行测试；结束本次测试进行下次测试时，要用[切换]键将操作光标移到参数区，重新进行参数设置就可以进行新的测试了。

操作光标在参数设置区，用[5]、[6]键或光电旋钮来改变当前参数，在帮助区域对每一项的操作都有帮助信息可以参考。

3.1.1 测试类型

测试类型分为不跨缝测试和跨缝测试，不跨缝测试界面如图 3.2，跨缝测试界面如图 3.3。可以用[3]、[4]键来选择，也可以按[确认]键调出测试类型选择界面（如图 3.4 所示）进行选择。

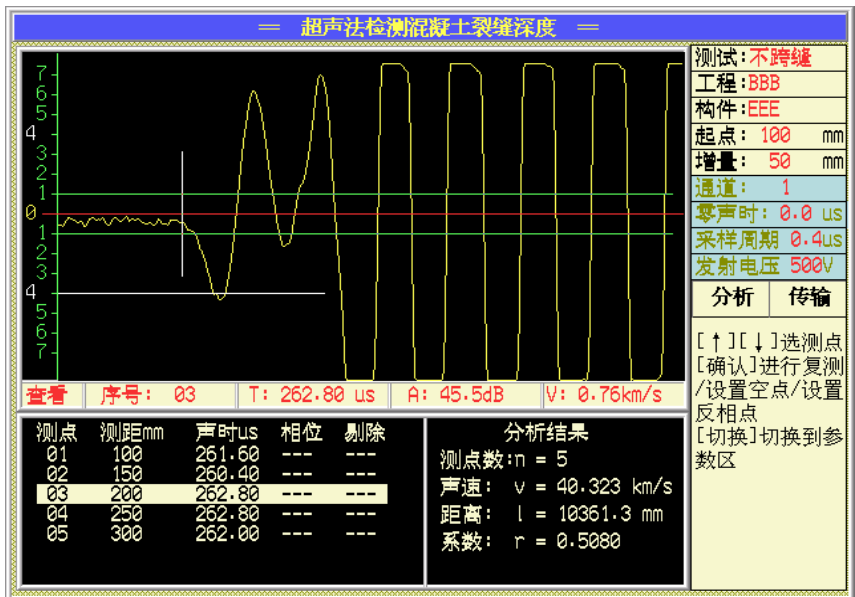


图 3.2 不跨缝测试界面

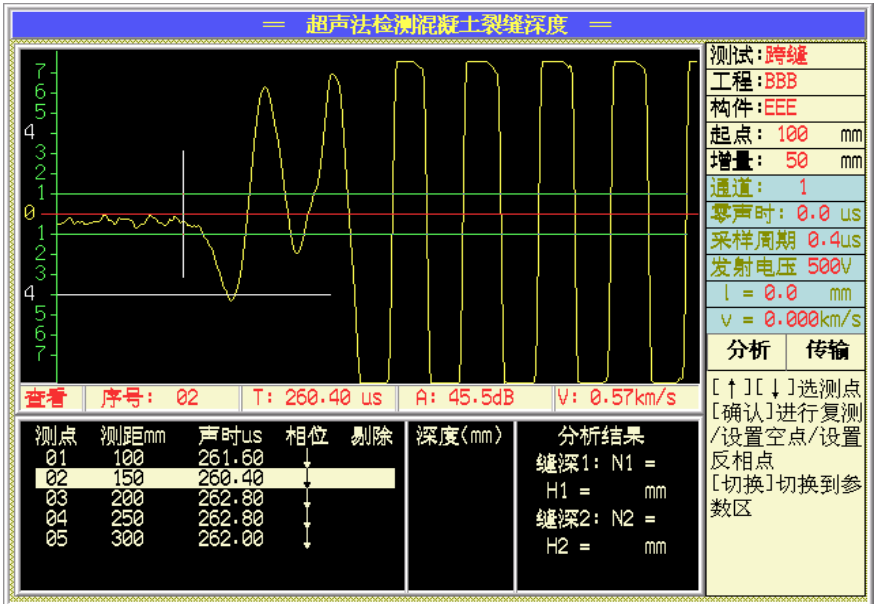


图 3.3 跨缝测试界面



图 3.4 测试类型选择界面

3.1.2 工程

用户可以调出原有工程也可以新建工程，建立不同工程管理文件，有利于测试资料的管理。将光标移至工程处，按**确认**键出现工程名称列表界面（如图 3.5 所示），用**5**、**6**键或光电旋钮可以将光标移至不同的工程，

按**确认**键选择此工程作为当前工程，如果用户想输入新的工程名称，可将光标移至新工程并按下**确认**键，调出字符软键盘(如图 3.6 所示)，在字符软键盘中用**5**、**6**、**3**、**4**键或光电旋钮移动光标至要输入的字符处，按下**确定**键，即可输入该字符，如果要删除该字符，直接按下仪器**删除**键或者将光标移至软键盘上**删除**按钮处按下**确定**键即可，要注意的是工程名称的字符数不能超过 8 个。输完工程名称字符后，直接按下**保存**键或将光标移至软键盘的**保存**按钮处按下**确认**键即可输入工程名称并使软键盘消失，若直接按下**返回**键或将光标移至**返回**按钮处按下**确定**键可取消输入的工程名称且使软键盘消失。输入工程名称后，用如果输入的新工程与原有的工程名相同，出现如图 3.7 的提示，按提示可进行相关的操作。

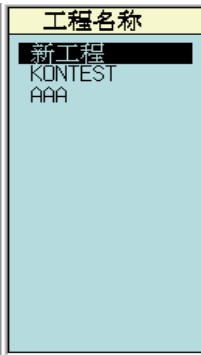


图 3.5 选择工程界面



图 3.6 字符软键盘

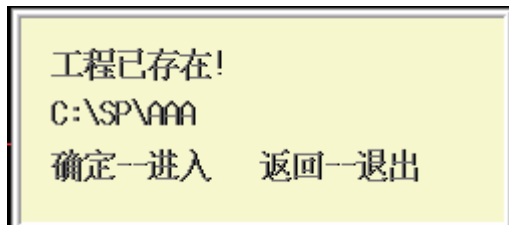


图 3.7 工程已存在提示框

3.1.3 构件

构件处按`确定`键进入建立构件界面（如图 3.8 所示），可以建立新的构件也可以选择已有的构件，操作与工程处的操作基本相同。选择已有的构件则打开已经测试的该构件的数据，用户可以进行数据回放及分析等操作。

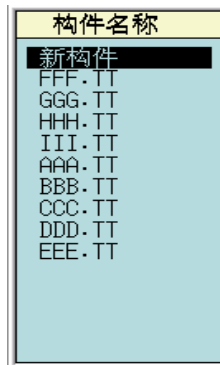


图 3.8 建立构件界面

3.1.4 起点

“起点”为第一对测点的间距，有两种方式可以输入：

- A. 将光标移至起点处，用`3`、`4`键测距以 50mm 为增量减、增来修改起点。
- B. 将光标移至起点处，按`确认`键调出数字软键盘（如图 3.9 所示）进行输入，其操作基本与字符软键盘相同。



图 3.9 数字软键盘

3.1.5 增量

“增量”为后一对测点间距与前一对测点间距的差，同测距基本相同。

- A. 将光标移至增量处，用 $\boxed{3}$ 、 $\boxed{4}$ 键测距以 10mm 为步距减、增修改增量。
- B. 将光标移至增量处，按 $\boxed{\text{确认}}$ 键调出数字软键盘进行输入。

3.1.6 通道

NM-4B 只能使用通道 1，不能进行通道选择。

3.1.7 零声时

- 2 **调零操作的用途：**是消除声时测试值中的仪器及发、收换能器系统的声延时（又称零声时 t_0 ）。每次现场测试开始前或更换测试导线及换能器后都应进行调零操作。
- 2 **操作方法：**

3) 测试、计算零声时

对于厚度振动型换能器（也称夹心式或平面测试换能器），需将与仪器连接好的换能器直接耦合或耦合于标准声时棒上，读取声时值，计算零声时并将其输入到零声时参数框。

$$t_0 = t'_0 + t - t'$$

式中 t_0 是待输入的零声时；

t'_0 —原来的零声时；

t —测试所得的声时值；

t' —标准棒的标准声时，若直接耦合则为 0。

对于圆管型径向振动式换能器需参照《超声法检测混凝土缺陷技术规程》（CECS 21:2000）附录 B 的方法测试出零声时。

4) 输入零声时

将光标移至零声时处，按 **确认** 键调出数字软键盘（如图 3.9）进行输入。

3.1.8 采样周期（采样时间间隔）

设置波形数据采集两个相邻采样点的时间间隔（又称采样时间间隔，缺省值为 $0.4\mu\text{s}$ 。采样时间间隔的选择原则是，使其不大于等于所测声时的 1%）。

操作：可以直接用 **3**、**4** 键来修改，也可以按 **确认** 键调出选择采样周期界面（如图 3.10 所示）进行选择。

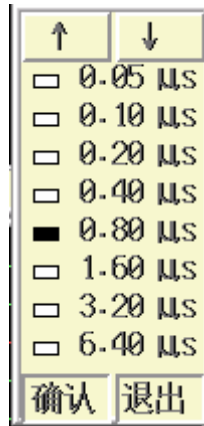


图 3.10 选择采样周期

3.1.9 发射电压

设置激励发射换能器的发射电压大小。

操作：可以直接用 $\boxed{3}$ 、 $\boxed{4}$ 键来修改，也可以按 $\boxed{\text{确认}}$ 键调出发射电压选择界面（如图 3.11 所示）进行选择。

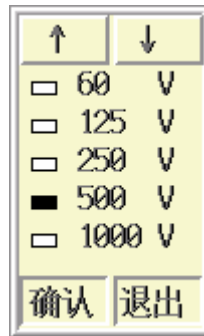


图 3.11 选择发射电压

3.1.10 修正测距 L 和声速 V

在跨缝测试时才显示的参数，有两种方式得到这个值。

- A. 用不跨缝测试数据进行分析，当不跨缝测试转化为跨缝测试时，直接将不跨缝的分析结果显示到此处。
- B. 按**确认**键调出数字软键盘进行输入。

3.2 波形显示区

也称波形窗口，在采样时显示动态波形，采样结束后显示静态波形，数据查看时显示测点波形，如 3.12 图所示。

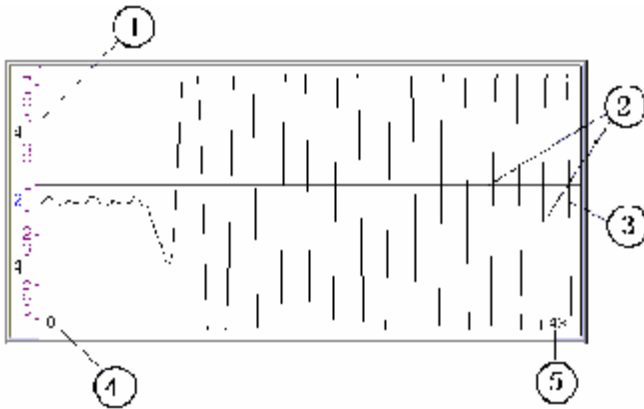


图 3.12 波形显示区

①—屏幕幅度的刻度

②—首波控制线，波幅在两条首波控制线之间的波形被仪器自动认定为噪音信号，在进行首波自动判读时，要求首波幅度要超出首波控制线

③—波形窗口的中线，称为基线。

④—波形窗口内第一个显示点在所采波形中的位置。

⑤—波形窗口内最后一个显示点在所采波形中的位置。

波形操作：

波形操作可分为动态波形操作和静态波形操作。动态波形为采集时

动态显示的波形，静态波形为浏览数据是在波形区显示的与测点相对应的波形。

I 动态波形操作

1) 调整增益和调整首波控制线

在动态采样时，按 $\boxed{5}$ 键增益增大，波形信号变强；按 $\boxed{6}$ 键增益减小，波形信号变弱。光电旋钮顺时针旋转，首波控制线的高度减小，逆时针旋转，首波控制线的高度增加。

2) 调整波形水平位置

在动态采样时，按 $\boxed{3}$ 键可使波形向左移动，按 $\boxed{4}$ 键可使波形向右移动。

I 静态波形操作

1) 波形的翻页

静态波形时，按 $\boxed{3}$ 键可使波形向前翻页，按 $\boxed{4}$ 键可使波形向后翻页。

2) 游标操作

在浏览数据时，按 $\boxed{\text{游标}}$ 键插入游标，用 $\boxed{5}$ 、 $\boxed{6}$ 键移动横向幅度游标至所需位置，用 $\boxed{3}$ 、 $\boxed{4}$ 键移动纵向声时游标至所需位置，检测数据区显示声时及幅度读数。此时按下 $\boxed{\text{保存}}$ 键可将游标数据存储到当前测点处，覆盖原来的测试数据。若该通道已有游标时，再次按 $\boxed{\text{游标}}$ 则取消游标。

3.3 测试结果区

测试结果区用于测试数据显示和分析结果的显示，不跨缝测试的测试结果区如图 3.13，跨缝测试的测试结果区如图 3.14。

测点	测距mm	声时 μ s	相位	剔除	分析结果
01	100	261.60	---	---	测点数: n = 5 声速: $v = 40.323$ km/s 距离: $l = 10361.3$ mm 系数: $r = 0.5080$
02	150	260.40	---	---	
03	200	262.80	---	---	
04	250	262.80	---	---	
05	300	262.00	---	---	

图 3.13 不跨缝测试结果区

测点	测距mm	声时 μ s	相位	剔除	深度(mm)	分析结果
01	100	262.80	↓	*	523.1	缝深1: $N1 = 4$ $H1 = 0.0$ mm 缝深2: $N2 = 4$ $H2 = 0.0$ mm
02	150	263.20	↓	*	520.8	
03	200	262.40	↓	*	514.9	
04	250	263.20	↓	*	511.0	
05	300	263.20	↓	*	504.1	

图 3.14 跨缝测试结果区

测试结果区左边显示测试数据的值，右边区域显示分析的结果。

1. 不跨缝测试时，测试数据区的相位和剔除没有作用，不跨缝测试完成后，将光标移至分析按钮处，按确定键进行分析，并将分析的结果显示在右边的区域（如图 3.13），分析进行回归计算，得出如下参数其含义如下：

- 1) L: “时—距”图中纵轴的截距或回归直线方程的常数项，单位为毫米；
- 2) V: 回归系数，即声速，单位为千米/秒；
- 3) R: 相关系数；

不跨缝数据分析完成后，可以进入跨缝测试，那么分析的结果就会显示在跨缝测试的 L、V 参数处。

2. 跨缝测试时，相位表示测试波形首波的相位，剔除用 * 标记按规范计算已剔除的数据。跨缝测试完成后，将光标移至分析按钮处，按确定键进行分析，并将分析的结构显示在右边的区域（如图 3.14），参数含义如下：

1) H1: 按规范剔除 $L < H$ 及 $L > 3H$ 测点后有效测点裂缝深度的平均值。剔除的数据用 * 在数据显示的剔除处标记。

2) H2: 反相点及上下共三个测点裂缝深度的平均值。

3. 跨缝和不跨缝数据浏览时，用 **5**、**6** 键可以将光标移到不同的测点处，以对数据进行查看、同时该测点的波形显示在波形显示区域内，测点处按 **确认** 键出现功能选择菜单（如图 3.15），用 **5**、**6** 键在功能之间切换，**确认** 键选择此功能，**返回** 键直接返回。

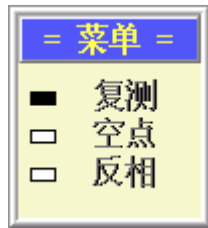


图 3.15 功能选择菜单

I 数据复测

复测用于测试过程中对已存储的声参量可疑的测点进行重复测试，复测功能不但适用于正在测试的文件，也可以将原有的文件读入进行复测。

选择复测功能后，此时检测界面中的测点序号停留在第一个需要复测的测点序号（复测起点），然后进行采样、保存，所测得的声参量将覆盖原来存储的声参量，测点序号移至复测起点的下一个测点，以此类推可进行连续复测，直到取消复测或复测到已存储的最后一个测点为止。

如果正处于复测的状态，在测点处按下 **确认** 键，出现图 3.16 的提示

框，根据提示进行相关操作。

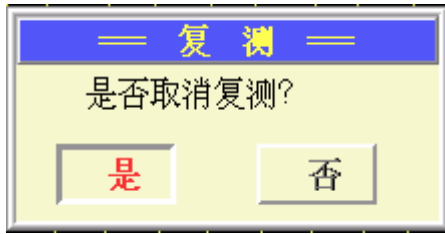


图 3.16 取消复测提示

I 数据空点

在测点处按**确认**键出现图 3.15 提示框后，选择空点功能将该测点置为空点，置为空点的测点不参与分析计算。

设置空点也可以用**删除**键来实现，将光标移至需要设置空点的测点，按下**删除**键，出现设置空点界面，按下**确认**按钮即可设置空点。

I 反相

只有对跨缝的数据才有反相的操作，反相操作后 H2 的计算结果也会跟着刷新。

3.4 数据采集

3.4.1 采样

每个测点的测试用**采样**键控制仪器采集测试数据。在检测界面下，按**采样**键仪器开始发射超声波并采样，仪器自动调整（或人工调整，人工调整部分参考 3.2 中的动态波形操作）好波形后再次按该采样键仪器就会停止发射和采样，并显示所测得的声参量数值。

3.4.2 保存

数据保存用于将测试参数及各测点的声参量作为一个数据文件保存于仪器中，以便断电保存及后续处理。

在检测之前，也首先把各个参数设置完毕，之后进行采集数据，采样完毕后，按**保存**键将数据存储到参数设置的文件中，逐点的进行采样，存储，直到整个测试完成。

3.4.3 返回

在检测界面静态窗口中，按下**返回**键是退出检测界面的操作，出现用户操作提示（如图 3.17 所示）

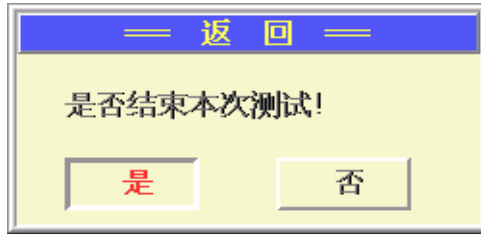


图 3.17 退出检测界面操作

3.5 数据分析

测试完成后或者调入已测文件后，都可对数据进行分析。如果操作光标没有在参数设置区，用**切换**键将操作光标移至参数设置区，用**5**、**6**键将操作光标移至分析按钮处，按**确认**键则把计算结果显示在分析结果处，可参考本章 3.3 节的介绍。

3.6 数据传输

传输模块在后续第七章系统设置的传输章节中将有详细介绍。

第四章 超声回弹综合法检测混凝土强度

本软件根据《中国工程建设标准化委员会标准“超声回弹综合法检测强度技术规程”》(CECS 02:2005) (以下简称“测强规程”)编制,适用于低频超声仪和中小型回弹仪按超声回弹综合法检测建筑物和构筑物的普通混凝土强度。

在系统主界面,将选择框移到**超声回弹综合法检测混凝土强度**上,按下**确认**键进入测强主界面(如图 4.1 所示)。

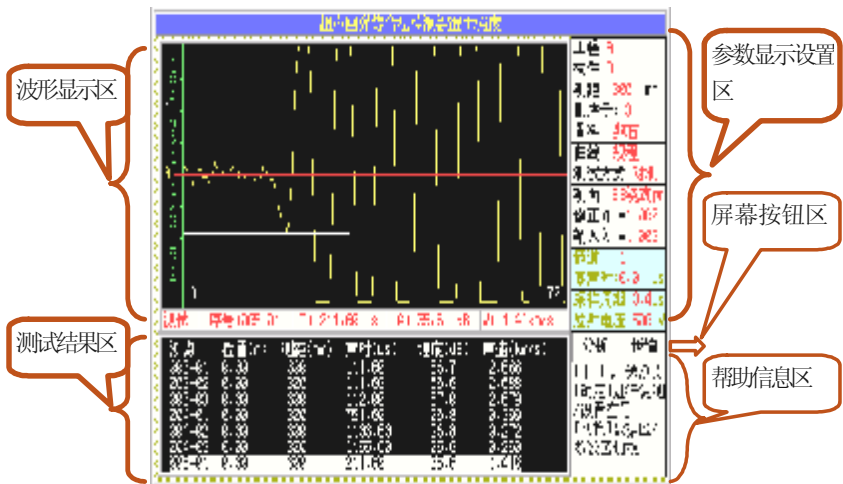


图 4.1 测强主界面

测强模块主要功能包括参数设置显示、动态波形显示、测试结果区、屏幕按钮功能、键盘按钮功能、帮助信息区等等,对于不同区域之间用**切换**键进行切换,下面将一一进行介绍。

提示: 进行仪器操作时,帮助信息区域的帮助信息对应用户不同的操作,给出了相应的提示,可以多加留意。

4.1 参数的设置

在开机后第一次测试或者结束本次测试进行下一次测试时必须要有参数设置后才可以进行测试；结束本次测试进行下次测试时，要用`切换`键将操作光标移到参数区，重新进行参数设置就可以进行新的测试了。

操作光标在参数设置区，用`5`、`6`键或光电旋钮来改变当前参数，在帮助区域对每一项的操作都有帮助信息可以参考。

4.1.1 工程

用户可以调出原有工程也可以新建工程，建立不同工程管理文件，有利于测试资料的管理。将光标移至工程处，按`确认`键出现工程名称列表界面（如图 4.2 所示），用`5`、`6`键或光电旋钮可以将光标移至不同的工程，按`确认`键选择此工程作为当前工程，如果用户想输入新的工程名称，可将光标移至新工程并按下`确认`键，调出字符软键盘（如图 4.3 所示），在字符软键盘中用`5`、`6`、`3`、`4`键或光电旋钮移动光标至要输入的字符处，按下`确定`键，即可输入该字符，如果要删除该字符，直接按下仪器`删除`键或者将光标移至软键盘上`删除`按钮处按下`确定`键即可，要注意的是工程名称的字符数不能超过 8 个。输完工程名称字符后，直接按下`保存`键或将光标移至软键盘的`保存`按钮处按下`确认`键即可输入工程名称并使软键盘消失，若直接按下`返回`键或将光标移至`返回`按钮处按下`确定`键可取消输入的工程名称且使软键盘消失。输入工程名称后，如果输入的新工程与原有的工程名相同，出现如图 4.4 的提示，按提示可进行相关的操作。



图 4.2 选择工程界面



图 4.3 字符软键盘

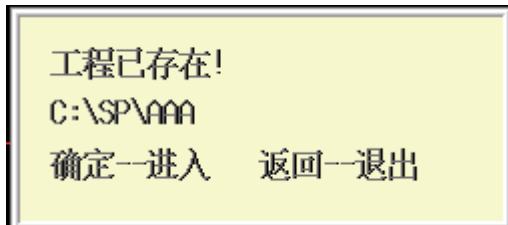


图 4.4 工程已存在提示框

4.1.2 构件

构件处按**确定**键进入建立构件界面（如图 4.5 所示），可以建立新的构件也可以选择已有的构件，操作与工程处的操作基本相同。选择已有的构件则打开已经测试的该构件的数据，用户可以进行数据回放及分析等操作。

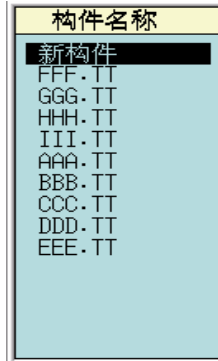


图 4.5 建立构件界面

4.1.3 测距

设置接收换能器与发射换能器之间的测试距离。有两种方式可以输入：

- A. 将光标移至测距处，用 $\boxed{3}$ 、 $\boxed{4}$ 键测距以 50mm 为增减量来修改测距。
- B. 将光标移至测距处，按 $\boxed{\text{确认}}$ 键调出数字软键盘(如图 4.6 所示)进行输入，数字软键盘的操作方法与字符软键盘的基本相同。



图 4.6 数字软键盘

4.1.4 副序号

副序号用于输入测强中每个测区中布置的测点的个数，副序号的范围为 0~99，可以直接用 **3**、**4** 键来修改，也可以按 **确认** 键调出数字软键盘进行输入。

4.1.5 骨料

用 **3**、**4** 选择骨料类型—碎石、卵石。也可按 **确认** 键，出现骨料选择界面（如图 4.7 所示）进行选择。

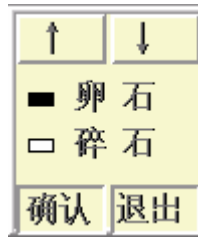


图 4.7 骨料选择界面

4.1.6 曲线

本软件提供强度曲线类型

1. 规程曲线——由《测强规程》提供

$$\text{粗骨料为卵石: } f_{cu,i}^c = 0.0056 \cdot v_a^{1.439} \cdot R_a^{1.769}$$

$$\text{粗骨料为碎石: } f_{cu,i}^c = 0.0162 \cdot v_a^{1.656} \cdot R_a^{1.410}$$

2. 地区曲线——由用户使用地区确定。

例如：北京地区曲线：

粗骨料为卵石: $f_{cu,i}^c = 0.00234 \cdot v_a^{1.91} \cdot R_a^{1.81}$

粗骨料为碎石: $f_{cu,i}^c = 0.001953 v_a^{1.75} \cdot R_a^{1.96}$

3. 专用曲线——由用户自行确定并输入系数。

操作: 用 $\boxed{3}$ 、 $\boxed{4}$ 选择可以在规程、地区、专用三种曲线之间进行选择, 按 $\boxed{\text{确认}}$ 键出现曲线系数框 (如图 4.8 所示), 若选择的曲线类型为地区或专用曲线则在曲线系数 a、b、c 处, 按 $\boxed{\text{确认}}$ 键出现数字软键盘进行输入 a、b、c 系数的值。

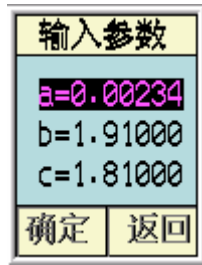


图 4.8 曲线系数框

4.1.7 测试方式

测试方式分为对测、角测、平测三种, 可以用 $\boxed{3}$ 、 $\boxed{4}$ 选择测试方式, 也可以按 $\boxed{\text{确认}}$ 键出现测试方式选择框 (如图 4.9 所示) 进行选择。



图 4.9 测试方式选择框

4.1.8 侧面

当测试方式选择为平测时，侧面分为顶面，底面和侧面三种。可以用 **3**、**4** 选择侧面，也可以按 **确认** 键出现侧面选择框（如图 4.10 所示）进行选择。

当测试方式选择为对测或角测时，侧面分为浇筑面和非浇筑面两种。可以用 **3**、**4** 选择侧面，也可以按 **确认** 键出现侧面选择框（如图 4.11）进行选择。



图 4.10 平测侧面选择

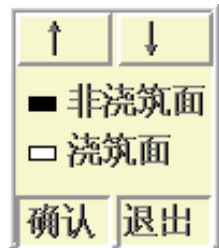


图 4.11 对测、角测侧面选择

4.1.9 修正系数 η

默认值为 1.0（不进行修正），可重新输入钻芯或同条件试块的修正系数数值。按 **确认** 键出现数字软键盘进行输入。

4.1.10 λ 参数

平测修正系数 λ 默认为 1.0，当按下 **确认** 键后弹出 λ 修正方式选择界面（如图 4.12 的界面），用户可以选择输入或者计算平测修正系数。



图 4.12 I 修正方式选择界面

修正方式选择为输入时,在 I 参数处按确认键出现数字软键盘进行输入,修正方式选择为计算时,按确认键出现如图 4.13 所示的界面。按确认键可以调出所测的工程进行选择,同样的方法调出所测的构件进行选择,在起点、间距、 T_0 处按确认键出现数字软键盘进行输入测试时的起点、间距、 T_0 的修正值,按确认键返回并将计算得出的 I 显示在 I 参数处。

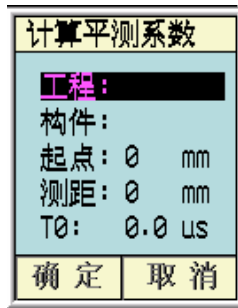


图 4.13 计算 I 界面

4.1.11 通道

NM-4B 只能使用通道 1, 不能进行通道选择。

4.1.12 零声时

- 2 **调零操作的用途:** 是消除声时测试值中的仪器及发、收换能器系统的声延时(又称零声时 t_0)。每次现场测试开始前或更换测试导

线及换能器后都应进行调零操作。

2 操作方法:

5) 测试、计算零声时

对于厚度振动型换能器（也称夹心式或平面测试换能器），需将与仪器连接好的换能器直接耦合或耦合于标准声时棒上，读取声时值，计算零声时并将其输入到零声时参数框。

$$t_0 = t'_0 + t - t'$$

式中 t_0 是待输入的零声时；

t'_0 —原来的零声时；

t —测试所得的声时值；

t' —标准棒的标准声时，若直接耦合则为 0。

对于圆管型径向振动式换能器需参照《超声法检测混凝土缺陷技术规程》（CECS 21:2000）附录 B 的方法测试出零声时。

6) 输入零声时

将光标移至零声时处，按 **确认** 键调出数字软键盘进行输入。

4.1.13 采样周期（采样时间间隔）

设置波形数据采集两个相邻采样点的时间间隔（又称采样时间间隔，缺省值为 $0.4\mu\text{s}$ 。采样时间间隔的选择原则是，使其不大于等于所测声时的 1%）。

操作：可以直接用 **3**、**4** 键来修改，也可以按 **确认** 键调出选择采样周期界面（如图 4.14 所示）进行选择。

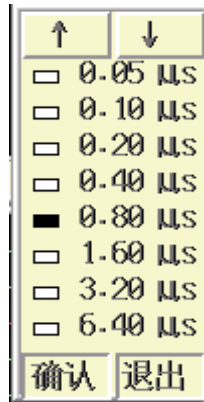


图 4.14 选择采样周期

4.1.14 发射电压

设置激励发射换能器的发射电压大小。

操作：可以直接用 $\boxed{3}$ 、 $\boxed{4}$ 键来修改，也可以按 $\boxed{\text{确认}}$ 键调出发射电压选择界面（如图 4.15 所示）进行选择。

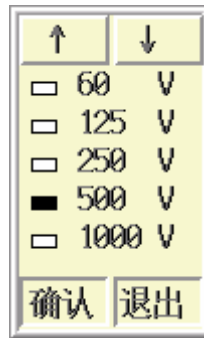


图 4.15 选择发射电压

4.2 波形显示区

也称波形窗口，在采样时显示动态波形，采样结束后显示静态波形，数据查看时显示测点波形（如 4.16 图所示）。

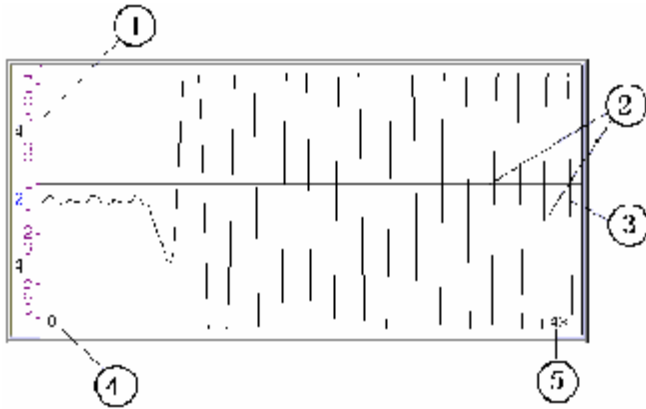


图 4.16 波形显示区

①—屏幕幅度的刻度

②—首波控制线，波幅在两条首波控制线之间的波形被仪器自动认定为噪音信号，在进行首波自动判读时，要求首波幅度要超出首波控制线

③—波形窗口的中线，称为基线。

④—波形窗口内第一个显示点在所采波形中的位置。

⑤—波形窗口内最后一个显示点在所采波形中的位置。

波形操作：

波形操作可分为动态波形操作和静态波形操作。动态波形为采集时动态显示的波形，静态波形为浏览数据在波形区显示的与测点对应的波形。

I 动态波形操作

1) 调整增益和调整首波控制线

在动态采样时，按 $\boxed{5}$ 键增益增大，波形信号变强；按 $\boxed{6}$ 键增益减小，

波形信号变弱。光电旋钮顺时针旋转，首波控制线的高度减小，逆时针旋转，首波控制线的高度增加。

2) 调整波形水平位置

在动态采样时，按 $\boxed{3}$ 键可使波形向左移动，按 $\boxed{4}$ 键可使波形向右移动。

I 静态波形操作

1) 波形的翻页

静态波形时，按 $\boxed{3}$ 键可使波形向前翻页，按 $\boxed{4}$ 键可使波形向后翻页。

2) 游标操作

在浏览数据时，按 $\boxed{\text{游标}}$ 键插入游标，用 $\boxed{5}$ 、 $\boxed{6}$ 键移动横向幅度游标至所需位置，用 $\boxed{3}$ 、 $\boxed{4}$ 键移动纵向声时游标至所需位置，检测数据区显示声时及幅度读数。此时按下 $\boxed{\text{保存}}$ 键可将游标数据存储到当前测点处，覆盖原来的测试数据。若该通道已有游标时，再次按 $\boxed{\text{游标}}$ 则取消游标。

4.3 测试结果区

测试结果区用于测试数据显示，如 4.1 图中的测试结果区所示。

用 $\boxed{\text{切换}}$ 键切换到数据显示后，可以对数据进行查看，用 $\boxed{5}$ 、 $\boxed{6}$ 键可以将光标到不同的测点，同时该测点的波形显示在波形显示区域内。测点处按 $\boxed{\text{确认}}$ 键出现功能选择菜单（如图 4.17 所示），用 $\boxed{5}$ 、 $\boxed{6}$ 键在功能之间切换， $\boxed{\text{确认}}$ 键选择此功能， $\boxed{\text{返回}}$ 键直接返回。



图 4.17 功能选择菜单

I 数据复测

复测用于测试过程中对已存储的声参量可疑的测点进行重复测试，复测功能不但适用于正在测试的文件，也可以将原有的文件读入进行复测。

选择复测功能后，此时检测界面中的测点序号停留在第一个需要复测的测点序号（复测起点），然后进行采样、保存，所测得的声参量将覆盖原来存储的声参量，测点序号移至复测起点的下一个测点，以此类推可进行连续复测，直到取消复测或复测到已存储的最后一个测点为止。

如果正处于复测的状态，在测点处按下`确认`键，出现图 4.18 的提示框，根据提示进行相关操作。

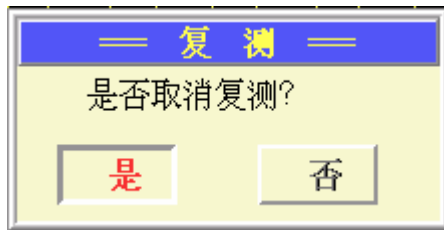


图 4.18 取消复测提示

I 数据空点

在测点处按`确认`键出现图 4.17 的菜单后，选择空点功能将该测点置为空点，置为空点的测点不参与分析计算。

设置空点也可以用`删除`键来实现，将光标移至需要设置空点的测点，

按下~~删除~~键，出现设置空点界面，按下~~确认~~按钮即可设置空点。

4.4 数据采集

4.4.1 采样

每个测点的测试用~~采样~~键控制仪器采集测试数据。在检测界面下，按~~采样~~键仪器开始发射超声波并采样，仪器自动调整（或人工调整，人工调整部分参考 4.2 中的动态波形操作）好波形后再次按该采样键仪器就会停止发射和采样，并显示所测得的声参量数值。

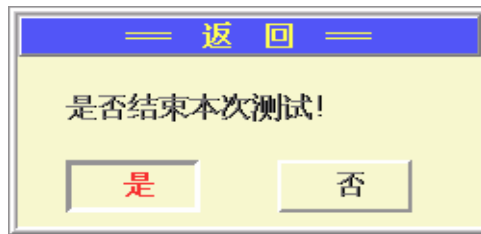
4.4.2 保存

数据保存用于将测试参数及各测点的声参量作为一个数据文件保存于仪器中，以便断电保存及后续处理。

在检测之前，也首先把各个参数设置完毕，之后进行采集数据，采样完毕后，按~~保存~~键将数据存储到参数设置的文件中，逐点的进行采样，存储，直到整个测试完成。

4.4.3 返回

在检测界面静态窗口中，按下~~返回~~键是退出检测界面的操作，出现用户操作提示（如图 4.19 所示）



4.19 退出检测界面操作

4.5 数据分析

测试完成后或者调入已测文件后，都可对数据进行分析。如果操作光

标没有在参数设置区，用[切换]键将操作光标移至参数设置区，用[5]、[6]键将操作光标移至分析按钮处，按[确认]键进入分析结果界面（如图 4.20 所示）。

对测量数据进行了统计分析，得出了强度平均值、标准差及强度推定值。将分析结果显示在了屏幕的下方区域，屏幕上方用[5]、[6]键可以对已测的数据进行浏览，用[3]、[4]键可以选择对测距或者回弹进行输入，在测距或回弹处按[确认]键可以调出数字软键盘对测距进行修改，回弹的值也可以在回弹处按[采样]键调出回弹原始值输入界面（如图 4.21 所示）进行修改，修改后，重新进行计算，分析结果也跟随着刷新。

回弹原始值输入界面操作方法：[采样]键选择下一个回弹值进行输入，回弹值处按[确认]键调出数字软键盘进行输入。



图 4.20 分析结果界面

测试回弹值--第一测区								角度	测试面
0	0	0	0	0	0	0	0	0	侧面
测试回弹值--第超测区								角度	测试面
0	0	0	0	0	0	0	0	0	侧面

图 4.21 回弹原始值输入界面

在分析结果界面,按保存键将分析结果保存为结果文件,如果未保存,按返回键出现返回提示界面(如图 4.22),按提示进行相关操作后可返回到检测界面。

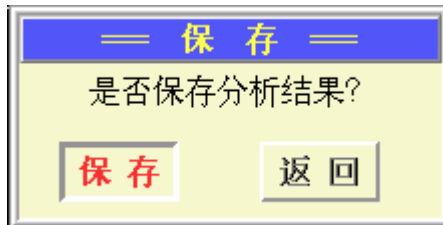


图 4.22 分析界面返回提示

4.6 传输

传输模块在后续第七章系统设置的传输章节中将有详细介绍。

第五章 超声检测模块

在系统主界面,将选择框移到超声检测模块上,按下确认键进入超声检测主界面(如图 5.1 所示)。

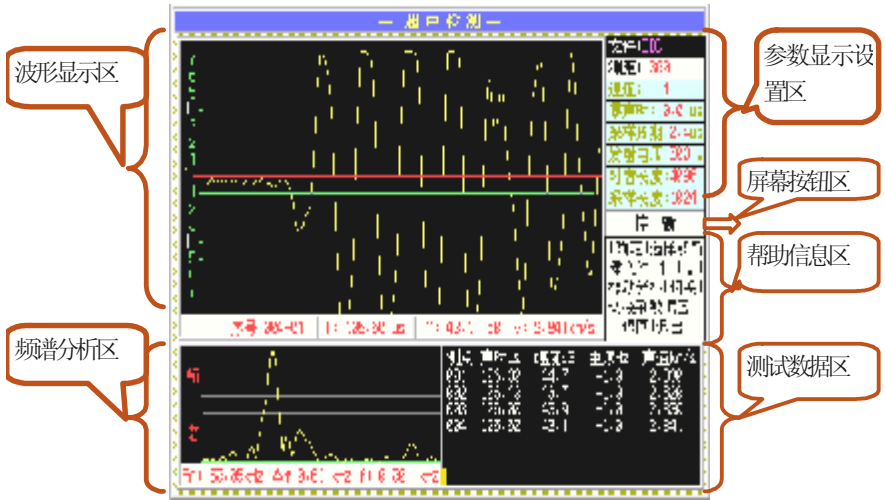


图 5.1 超声检测主界面

超声检测模块主要功能包括参数设置显示、动态波形显示、测试数据区、频谱分析区，屏幕按钮功能、键盘按钮功能、帮助信息区等等，对于不同区域之间用[切换]键进行切换，下面将一一进行介绍。

提示：进行仪器操作时，帮助信息区域的帮助信息对应用户不同的操作，给出了相应的提示，可以多加留意。

5.1 参数的设置

在开机后第一次测试或者结束本次测试进行下一次测试时必须参数设置后才可以进行测试，结束本次测试进行下次测试时，要用[切换]键将操作光标移到参数区，重新进行参数设置就可以进行新的测试了。

操作光标在参数设置区，用[5]、[6]键来改变当前参数，在帮助区域对每一项的操作都有帮助信息可以参考。

5.1.1 文件

将光标移至文件处，按[确认]键出现界面（如图 5.2 所示），用[5]、[6]

键可以将光标移至不同的文件，按**确认**键选择此文件作为当前文件，如果选择新文件，则出现字符软键盘(如图 5.3 所示)，在字符软键盘中用**5**、**6**、**3**、**4**键或光电旋钮移动光标至要输入的字符处，按下**确定**键，即可输入该字符，如果要删除该字符，直接按下仪器**删除**键或者将光标移至软键盘上**删除**按钮处按下**确定**键即可，要注意的是文件名称的字符数不能超过 8 个。输完文件名称字符后，直接按下**保存**键或将光标移至软键盘的**保存**按钮处按下**确认**键即可输入文件名称并使软键盘消失，若直接按下**返回**键或将光标移至**返回**按钮处按下**确定**键可取消输入的文件名称且使软键盘消失。输入文件名称后，如果输入的新文件与原有的文件名相同，出现如图 5.4 的提示，按提示可进行相关的操作。

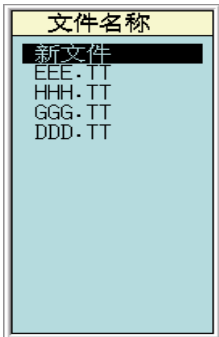


图 5.2 选择文件界面



图 5.3 字符软键盘

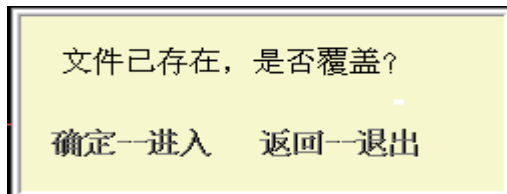


图 5.4 文件已存在提示框

5.1.2 测距

设置接收换能器与发射换能器之间的测试距离。有两种方式可以输

入：

A. 将光标移至测距处，用 $\boxed{3}$ 、 $\boxed{4}$ 键测距以 50mm 为增减量来修改测距。

B. 将光标移至测距处，按确认键调出数字软键盘（如图 5.5 所示）进行输入，数字软键盘的操作方法与字符软键盘的操作基本相同。



图 5.5 数字软键盘

5.1.3 通道

NM-4B 只能使用通道 1，不能进行通道选择。

5.1.4 零声时

2 **调零操作的用途：**是消除声时测试值中的仪器及发、收换能器系统的声延时（又称零声时 t_0 ）。每次现场测试开始前或更换测试导线及换能器后都应进行调零操作。

2 操作方法：

1) 测试、计算零声时

对于厚度振动型换能器（也称夹心式或平面测试换能器），需将与仪器连接好的换能器直接耦合或耦合于标准声时棒上，读取声时值，计算零声时并将其输入到零声时参数框。

$$t_0 = t'_0 + t - t'$$

式中 t_0 是待输入的零声时；

t'_0 —原来的零声时；

t —测试所得的声时值；

t' —标准棒的标准声时，若直接耦合则为 0。

对于圆管型径向振动式换能器需参照《超声法检测混凝土缺陷技术规程》（CECS 21:2000）附录 B 的方法测试出零声时。

2) 输入零声时

将光标移至零声时处，按 **确认** 键调出数字软键盘进行输入。

5.1.5 采样周期（采样时间间隔）

设置波形数据采集两个相邻采样点的时间间隔（又称采样时间间隔，缺省值为 $0.4\mu\text{s}$ 。采样时间间隔的选择原则是，使其不大于等于所测声时的 1%）。

操作：可以直接用 **3**、**4** 键来切换，也可以按 **确认** 键调出选择采样周期界面（如图 5.6 所示）进行选择。

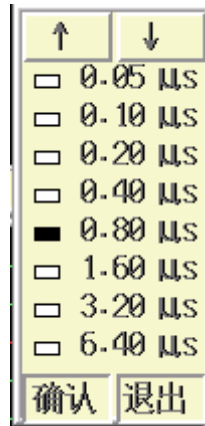


图 5.6 选择采样周期

5.1.6 发射电压

设置激励发射换能器的发射电压大小。

操作：可以直接用 $\boxed{3}$ 、 $\boxed{4}$ 键来切换，也可以按 $\boxed{\text{确认}}$ 键调出发射电压选择界面（如图 5.7）进行选择。

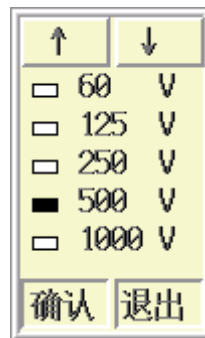


图 5.7 选择发射电压

5.1.7 时窗长度

时窗长度的含义为 FFT 的分析长度，用 [3] 、 [4] 键可以对时窗长度进行修改，修改时窗长度可以修改频率的分辨率（ Δf ），频率分辨率（ Δf ）与采样周期 ΔT 和时窗长度（ N ）的关系为：

$$\Delta f = \frac{1}{N\Delta T}$$

5.1.8 采样长度

采样长度为传输到主机的超声波信号的长度，默认为 1024，不可修改。

5.2 波形显示区

也称波形窗口，在采样时显示动态波形，采样结束后显示静态波形，数据查看时显示测点波形(如图 5.8 所示)。

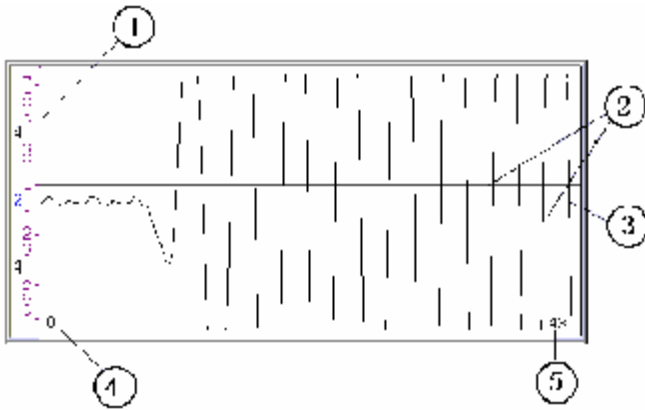


图 5.8 波形显示区

①—屏幕幅度的刻度

②—首波控制线，波幅在两条首波控制线之间的波形被仪器自动认定为噪音信号，在进行首波自动判读时，要求首波幅度要超出首波控制线

- ③—波形窗口的中线，称为基线。
- ④—波形窗口内第一个显示点在所采波形中的位置。
- ⑤—波形窗口内最后一个显示点在所采波形中的位置。

波形操作：

波形操作可分为动态波形操作和静态波形操作。动态波形为采集时动态显示的波形，静态波形为浏览数据是在波形区显示的与测点对应的波形。

I 动态波形操作

1) 调整增益和调整首波控制线

在动态采样时，按 $\boxed{5}$ 键增益增大，波形信号变强；按 $\boxed{6}$ 键增益减小，波形信号变弱。光电旋钮顺时针旋转，首波控制线的高度减小，逆时针旋转，首波控制线的高度增加。

2) 调整波形水平位置

在动态采样时，按 $\boxed{3}$ 键可使波形向左移动，按 $\boxed{4}$ 键可使波形向右移动。

I 静态波形操作

1) 波形的翻页

静态波形时，按 $\boxed{3}$ 键可使波形向前翻页，按 $\boxed{4}$ 键可使波形向后翻页。

2) 游标操作

在浏览数据时，按 $\boxed{\text{游标}}$ 键插入游标，用 $\boxed{\text{切换}}$ 键可以在时域和频率游标之间进行切换，用 $\boxed{5}$ 、 $\boxed{6}$ 键移动横向幅度游标至所需位置，用 $\boxed{3}$ 、 $\boxed{4}$ 键移动纵向声时游标至所需位置，检测数据区显示声时及幅度读数。此时按下 $\boxed{\text{保存}}$ 键可将游标数据存储到当前测点处，覆盖原来的测试数据。若该通道已有游标时，再次按 $\boxed{\text{游标}}$ 则取消游标。

5.3 测试数据区

测试数据显示测点的声时，幅度，波速、主频信息（如图 5.9 所示）。

测点	声时us	幅度dB	主频Hz	声速km/s
001	106.00	44.7	-1.0	2.830
002	106.40	43.7	-1.0	2.820
003	106.00	43.9	-1.0	2.830
004	105.60	43.1	-1.0	2.841

图 5.9 测试数据显示

用[切换]键切换到数据显示后，可以对数据进行查看，用[5]、[6]键可以将光标到不同的测点，同时该测点的波形显示在波形显示区域内，频谱显示在频谱分析区域内。

5.4 频谱分析区

频谱分析用于对超声采样获取的静态波形进行幅度谱分析。可以对从采样起点开始的 1024 个采样点进行分析，也可对屏幕范围内的时域波形中加窗口对指定波形段分析。分析过程采用 FFT 算法，速度较快。当前波形的进行频谱分析后，将幅度谱图显示在频谱区域内，同时在下方显示自动计算的主频（ F_m ）和频率分辨率（ Δf ）（如图 5.10 所示）。

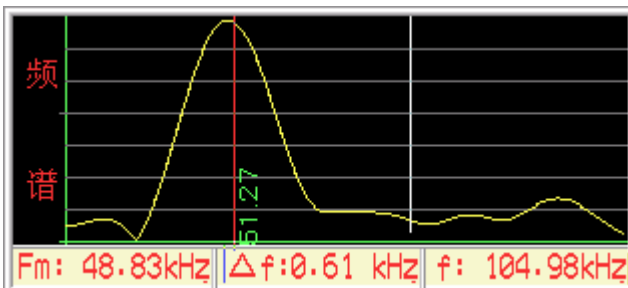


图 5.10 频谱分析区

在测试数据区浏览数据时，按下**游标**键，即在频谱分析区域加入频域游标，此时可以进行如下的操作：

I 频域/时域切换

游标操作只对当前区域进行，在频谱分析区域加入频域游标后，将频域区域作为当前区域，按**切换**键可在时域/频域两个区域间进行切换。在时域和频域之间的状态框中对当前的区域做了进行了标记。

I 频域游标

游标在频域区域时，可用**3**、**4**键移动游标，同时在下方显示游标的值 f ，按**采样**键，可将游标保留在频域窗口内，同时在保留的游标旁显示该位置的频率值（如图 5.10 中的红色游标）。此时按下**保存**键可将主频数据存储到当前测点处，覆盖原来的测试数据。按**采样**键进行下一个测点的测试。

I 时域加窗频谱

当游标在频域时，按**切换**键将游标切换到时域区域，在时域区域除了上述的静态波形游标操作之外，对应与频谱分析还有一个时域加窗的功能。用**3**、**4**键移动游标，在时域游标数据位置会显示当前游标位置的声时值。按**采样**键，可将游标保留在时域窗口内，最多可以保留两条游标。通过在时域保留两条游标可以在时域窗口内分出一个只包含部分波形的窗口，此时再按**确定**键会重新进行频谱分析，不同的是这时频谱分析的对象是在这个分出的窗口中的采样点。由此产生的幅度谱图是对应该段时域波形的幅度谱。此时按下**保存**键可将主频数据存储到当前测点处，覆盖原来的测试数据，按**采样**键进行下一个测点的测试。

5.5 数据采集

5.5.1 采样

每个测点的测试用**采样**键控制仪器采集测试数据。在检测界面下，按**采样**键仪器开始发射超声波并采样，仪器自动调整（或人工调整，人工

调整部分参考 5.2 中的动态波形操作) 好波形后再次按该采样键仪器就会停止发射和采样, 并显示所测得的声参量数值。

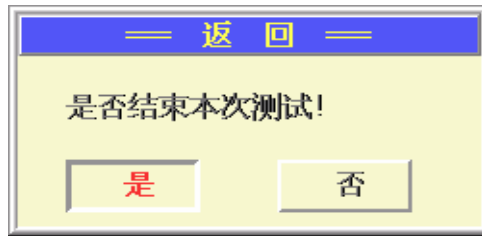
5.5.2 保存

数据保存用于将测试参数及各测点的声参量作为一个数据文件保存于仪器中, 以便断电保存及后续处理。

在检测之前, 也首先把各个参数设置完毕, 之后进行采集数据, 采样完毕后, 按`保存`键将数据存储在参数设置的文件中, 逐点的进行采样, 存储, 直到整个测试完成。

5.5.3 返回

在检测界面静态窗口中, 按下`返回`键是退出检测界面的操作, 出现用户操作提示 (如图 5.11 所示)。



5.11 退出检测界面操作

第六章 冲击回波测厚

冲击回波测厚模块是用户选配模块, 其说明书请参考《冲击回波测厚用户手册》。

第七章 系统设置

在系统主界面，将选择框移到系统设置上，按下确认键进入系统设置界面（如图 7.1 所示）。

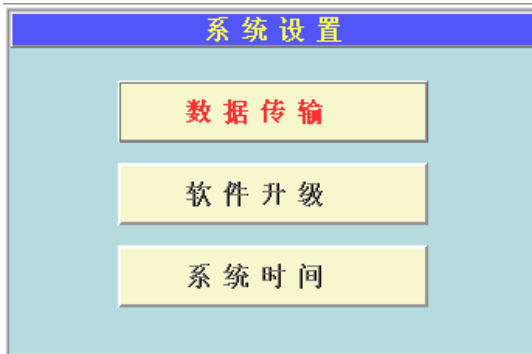


图 7.1 系统设置界面

系统设置有数据传输、软件升级、和系统时间三个功能。用 $\boxed{5}$ 、 $\boxed{6}$ 键可以选择不同的功能，按 $\boxed{\text{确认}}$ 键选择此功能。

7.1 数据传输

在仪器关机状态下用专用传输线（串口线或并口线）将仪器的传输口与计算机的串口或并口连接起来，如图 7.2 所示；用 U 盘存储时，将 U 盘插到仪器的 USB 口上。

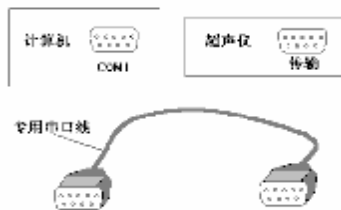


图 7.2 数据传输

在系统设置界面选择数据传输功能，进入选择传输方式的界面（如图 7.3 所示）。



图 7.3 传输选择界面

选择并口或串口传输时，此时可在计算机上做传输文件操作详细操作方法见“Windows 分析处理软件使用说明”的相关章节，选择 USB 传输下面将详细介绍。择并口或串口传输时，如果想中断传输或传输已结束，根据提示信息可退出文件传输状态。

选择 USB 传输，界面如图 7.4 进入文件操作界面，可以传输测试的工程、构件，也可以对已经传输过的数据进行删除操作。



图 7.4 USB 传输界面

用[3]、[4]键可以在模块、工程、构件三个项目之间进行切换，用[5]、[6]键可以在不同的项目之中进行选择，[采样]键用来选中工程或构件，选中后用 * 进行标记。选择完毕后，用[确定]键进行传输，如果选择的为工程，则将整个工程目录传输到 U 盘上。选择完毕后，用[删除]键可以对所选的工程或构件进行删除操作，删除后无法恢复。

7.2 软件升级

升级采用 U 盘进行升级。升级的文件夹包括 DOS,NM2000,ENVI 或其中之一，将升级的文件夹放入 U 盘根目录下，在系统设置界面选择软件升级功能，则对仪器进行升级。升级过程中，升级的信息动态显示，升级完成，提示重新启动仪器（如图 7.5 所示）。

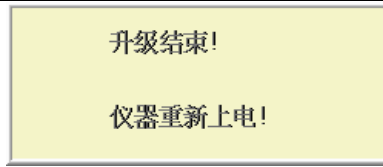


图 7.5 升级结束

7.3 系统时间

在系统设置界面选择系统时间功能，可以对系统时间进行查看和设置，在系统时间按钮处按**确认**键出现系统日期界面（如图 7.6 所示），按**确认**键调出数字软键盘对系统日期进行修改。按**返回**键进入系统时间界面（如图 7.7 所示），在系统时间界面按**确认**键调出数字软键盘对系统时间进行修改（如图 7.6 所示）。



图 7.6 系统日期界面

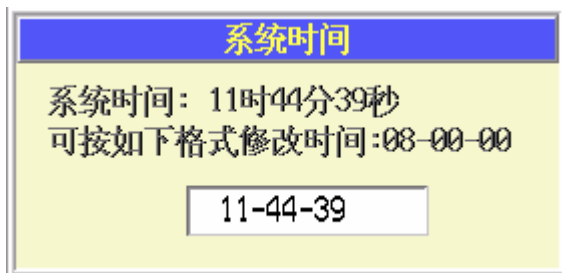


图 7.7 系统时间界面