
本手册中的约定	1
第一章 概 述	2
第二章 仪器组成及维护要求	3
2.1 仪器	3
2.2 仪器配置	5
2.3 仪器维护	6
2.4 充电器及充电电池使用说明	6
2.5 使用前的准备工作	6
第三章 仪器功能介绍	9
3.1 本仪器主要功能	9
3.2 键盘	10
3.3 功能按钮区按钮的操作	11
3.4 英文字母的输入方法	12
3.5 本仪器涉及的文件类型	12
3.6 测点序号的说明	13
第四章 声参量检测	14
4.1 声参量检测界面	14
4.2 参数设置	16
4.3 调零	18
4.4 采样	19
4.5 快速采样	20
4.6 设置空号	20
4.7 重复测试	20
4.8 加密测试	21

4.9 打印	22
4.10 存储波形	22
4.11 查看数据	23
4.12 数据存盘	24
4.13 调整增益	25
4.14 拉伸或压缩静态波形	25
4.15 游标操作	25
4.16 调整首波控制线	26
4.17 移动动态波形	26
4.18 调整基线	27
第五章 文件管理	27
5.1 文件管理模块的界面	27
5.2 文件管理模块的功能	28
第六章 分析处理软件	36
6.1 超声分析处理软件的主要功能	36
6.2 超声回弹综合法检测混凝土强度分析软件	38
6.3 超声法检测结构混凝土不密实性区域分析软件	49
6.4 声波透射法检测混凝土灌注桩完整性分析软件	53
6.5 单面平测法裂缝深度检测分析	61
第七章 名词解释	68
附录 1: 本超声仪支持的打印机	69
附录 2: 软件安装及运行	70

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 超声回弹综合法检测混凝土抗压强度，简称测强；
- ② 超声法检测混凝土内部不密实区和空洞，简称测缺；
- ③ 声波透射法检测桩身完整性，简称测桩；
- ④ 单面平测法裂缝深度检测，简称测缝。

4、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

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、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。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、混凝土基桩完整性检测及材料力学、物理性能检测等。

在功能完善的软件支持下，本仪器充分发挥计算机的运算、分析与控制功能，使之成为集发射激励、信号接收、数据采集、自动检测、结果分析、显示打印、数据输入输出于一体的高智能化仪器。此外，仪器内的数据文件并可方便地传输至计算机中，通过随机配套的 Windows 平台下的分析处理软件进行后期处理。

第二章 仪器组成及维护要求

2.1 仪器

仪器示意图（见图 2.1）

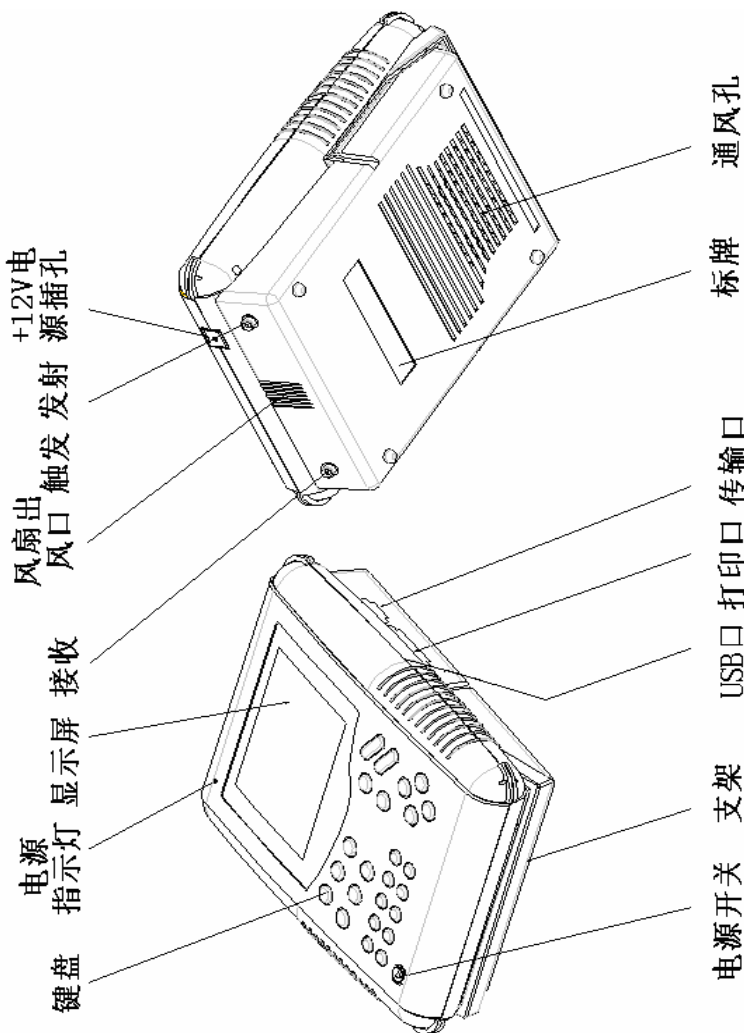


图 2.1 整体示意图

2.1.1 电源开关

打开、关闭仪器电源。

2.1.2 键盘

操作仪器。

2.1.3 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更换电池。

2.1.4 显示屏

仪器显示输出。

2.1.5 传输口

用于仪器和计算机之间的数据传输，可将检测数据和文件传输到计算机中。操作方法详见 5.2.5 节。

2.1.6 USB 口

用于数据传输或机内软件升级。

2.1.7 打印口

用于打印输出数据、波形或分析处理结果。仪器通过该接口与打印机相连，可实现现场打印，还可以用于数据传输和升级。

2.1.8 发射口

连接发射换能器。用于输出激励换能器的高压脉冲。

2.1.9 接收

与接收换能器相连，接收透过被测介质的超声波信号。

2.2 仪器配置

整套仪器共有电池组件和主机 2 个包装箱，电池组件包装箱内物品清单见表 2.1，仪器主机包装箱内物品清单见表 2.2。

表 2.1

名称	规格	数量	单位
铅酸电池	12V/17Ah	1	块
铅酸电池充电器		1	个
电池包		1	个

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）	SSL40-761	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 V1.20 说明书		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
平面换能器-主机信号线	10 米	条	2

2.3 仪器维护

为了更好地使用本仪器，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。

F 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！

2.4 充电器及充电电池使用说明

每台仪器配一块密封铅酸蓄电池和一台智能充电器。

充电电池可以直接为超声仪供电，每块电池充满电后可使用 10 小时，随着充放电次数的增加充电电池连续工作时间会有所减少。

仪器电源指示灯为绿色时表示电池中的电量充足；变成橙色表示电池电量不足；变红时表示电量严重不足，此时应及时进行数据存盘并更换电池或改用交流供电电源供电，否则仪器会自动关机，造成未保存数据丢失。



图 2.2 充电器

充电操作步骤:

- 1、 将待充电的充电电池的插头插入充电器的充电插孔，将充电器电源插头插入 220V 交流电源插座，此时充电器指示灯为红色，表示进入充电状态。
- 2、 电池大约需要 8~10 小时充满，充电器指示灯变为绿色，此时可以拔下充电电池；
- 3、 充电电池充满后，要先将充电器电源插头拔下，再将充电电池从充电器上拔下来，切断 220V 交流电源。

注意事项:

- 1、 充电器断电后，不应再与充电电池相连，否则会使充电电池放电；
- 2、 充电过程中，充电电池和充电器会有一定发热，属正常现象，应保持通风散热；
- 3、 充电后的电池应及时使用，否则电池内部电路会逐渐消耗电

量，影响使用时间。

4、充电器允许输入电压范围为 AC190~250V，充电电流为 2A 左右。

5、电池再使用过程中，禁止过充、过放，放电后应立即进行充电，严禁亏电存放。若暂时不用，应充足电存放。一般情况下，在环境温度不超过 20℃的环境中，对储存的电池每隔 3 个月进行一次充电。

6、禁止将电池短路或靠近高温热源，明火，强光，强辐射；禁止使用其他电池、电源为本仪器供电；禁止使用其他充电器为本仪器所配电池充电。

2.5 使用前的准备工作

2.5.1 连接换能器

在仪器发射口与接收口分别连接发射、接收换能器。**对于非互换性的换能器，注意不要将发射、接收端反接，以免损坏设备！**

2.5.2 连接电源

1、交流电源

将交流供电电源插座一端插入交流 220V 电源插座，圆头插头一端插入仪器电源插座。

2、直流电池供电

直接将仪器电池的圆头插头一端插入仪器电源插座。

2.5.3 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。（见图 2.4）

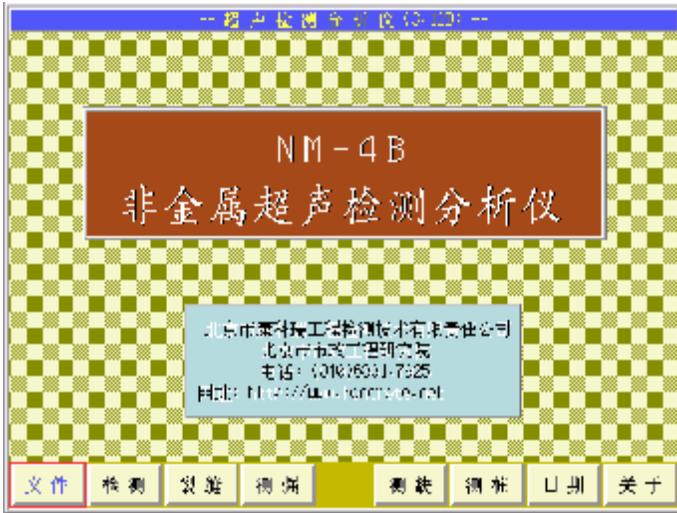


图 2.4 系统主界面

第三章 仪器功能介绍

本章介绍仪器的各主要功能模块、键盘功能、按钮操作方法、英文字母输入方法、文件类型、测点序号等基础知识，有关具体内容及操作方法见第四～第六章。

3.1 本仪器主要功能

本仪器主要有声参量检测、文件管理和超声数据分析处理三个主要功能。

声参量检测部分用于现场声参量检测、原始数据及波形的存储和打印；

文件管理部分用于对现有的各种类型文件进行查看、删除、调用，同时可以进行文件传输、设置默认路径、建新目录、查看存储空间、选择打印机类型等操作；

超声数据分析处理部分用于对原始数据进行分析处理及分析结果的保存和打印。

仪器启动后自动进入系统主界面，如图 2.4 所示。各项功能按钮的含义见表 3.1。

表 3.1












模块名	模块功能说明
文件	对已测文件的调用、查找，文件路径的操作等
检测	声参量检测、数据及波形的存储和打印
裂缝	进行检测裂缝深度的分析计算
测强	进行测强数据分析
测缺	进行测强数据分析
测桩	进行测桩数据分析
日期	查看/设置系统日期、时间
关于	软件版本信息、软件升级

3.2 键盘






本仪器键盘由 24 个操作键组成，各按键的用途根据仪器所处的状态不同而有所不同，简要介绍如下：

表 3.2

键名	功能说明
确认	对当前输入/选择的数据或仪器状态进行确认。
采样	1. 超声采样开始/停止； 2. 选取待选项。

	从仪器当前状态或界面返回到上一状态或界面。
	1. 采样状态下放大信号； 2. 静态波形拉伸； 3. 输入“+”符号。
	1. 采样状态下缩小信号； 2. 静态波形压缩； 3. 输入“-”符号。
	在波形中插入/删除读数游标。
	1. 在文件管理中用于删除文件； 2. 输入字符时删除光标处字符； 3. 声参量测试过程中添加空号。
	1. 双通道测试状态下切换当前通道； 2. 显示屏背光灯开关。
	静态波形左移。
	1. 静态波形右移； 2. 输入“.”符号。
	1. 采样时左、右移动动态波形； 2. 静态波形插入游标后左右移动静态波形的游标； 3. 移动光标。
	1. 采样时上、下移动波形判定线； 2. 上、下移动静态波形上的游标； 3. 显示屏对比度调节； 4. 参数选择。
数字键 	1. 选择按钮； 2. 输入数字或英文字母。

3.3 功能按钮区按钮的操作

功能按钮区一般由 8 个或 10 个按钮组成，这 8 个（或 10 个）按钮从左到右按顺序分别对应着数字键 ~（或 ~ 和 ），按数字键也可实现相应的按钮操作。

3.4 英文字母的输入方法

本仪器用从“0~9”的10个数字复合键来完成26个英文字母和常用符号“:”、“\”、“*”的输入。每个数字键上面印着三个字母或符号，比如数字键1上面印着三个字母A、B、C，在需要输入字母时（比如字母A），须快速连续按下1键，在参数输入框的光标处就会连续出现“1”、“A”、“B”、“C”，当找到要输入的字母“A”后，停止按键即可。需要连续输入相同或在同一数字键上的字母，则输入第一个字母后稍微停顿一下才能输入下一个字母，如：要输入字母“AB”，则先快速按两下1键出现字母“A”后，略等片刻再快速按两下1键输入第二个字母“B”。

数字键与字母的对应关系如下表：

表 3.3

数 字	字 母			数 字	字 母		
1	A	B	C	6	P	Q	R
2	D	E	F	7	S	T	U
3	G	H	I	8	V	W	X
4	J	K	L	9	Y	Z	#
5	M	N	O	0	:	\	*

另外，如果要输入“+”、“-”、“.”可以直接按面板上的按键+键、-键和.>键。

3.5 本仪器涉及的文件类型

本仪器涉及的文件类型如表 3.4 所示：

表 3.4

类 型	扩展名	说 明

数据文件	TT	超声检测数据文件
波形文件	WW	单个波形文件
单件测强结果文件	SS	单个构件测强分析结果
按批处理测强结果文件	SB	按批处理测强分析结果
测缺结果文件	SD	测缺分析结果
测桩结果文件	SP	测桩分析结果

注：用户在定义文件名时，文件名长度不要超过 8 个字符，扩展名全部是自动追加的，用户不需输入。

3.6 测点序号的说明

测试的过程中仪器会自动赋予每个测点一个“测点序号”，用来标识各测点。如：001-01，“001”是主序号，“01”是副序号。测试文件第一个测点序号都是“001-01”，在随后的测点中副序号递增、主序号不变，直到副序号增至参数设置中预置的“副序号最大值”时，下一个测点序号的主序号增 1、副序号变为“01”，随后还是副序号递增、主序号不变直到副序号增至“副序号最大值”，以此类推。例如“副序号最大值”为 02，则各测点的序号依次是：001-01，001-02，002-01，002-02，003-01……。

系统默认的“副序号最大值”是 01，允许的“副序号最大值”的最大值为 99，每个文件最多包含 512 个测点。这种主-副序号的二级计点方式可以使用户灵活地记录测点，以便与被测实体的测点位置相对应，且便于数据的分析处理，例如：在测强时可将主序号设置为测区数、副序号设置为测区内测点数；不密实区或空洞测试时，可将主、副序号分别设置成测试网格的行、列数；灌注桩混凝土检测时，若平测和斜测，则副序号宜设置为 01，以便测试过程中需要加密测试等。

第四章 声参量检测

本章介绍现场声参量检测过程中的仪器操作方法，包括进行测试时的界面、参数设置、声参量测试方法、测试数据的存盘和打印。

4.1 声参量检测界面

在主界面（图 2.4）按 **检测** 按钮进入超声检测状态，如图 4.1 所示。

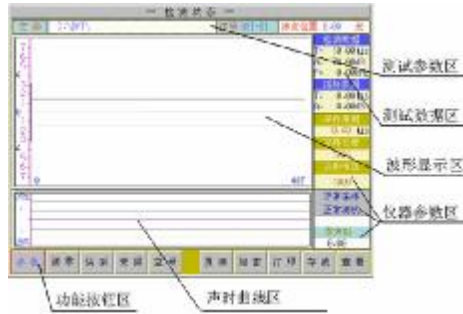


图 4.1 超声检测界面

4.1.1 测试参数区

- 1) 显示当前文件名；
- 2) 当前测点序号；
- 3) 当前测点位置（声波透射法测桩时用）。

4.1.2 测试数据区

- 1) 检测数据区显示当前测点的自动判读首波声时、幅度；

2) 游标数据区显示当前测点的由人工通过游标判读的声时、幅度值（详细操作方法见 4.15）。

4.1.3 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，如 4.2 图所示。

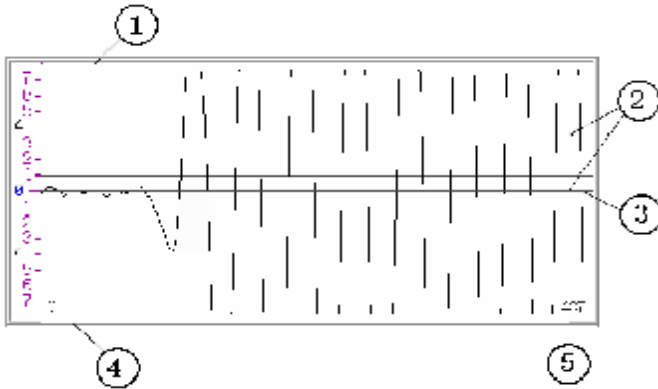


图 4.2 波形显示区

①—屏幕幅度的刻度，靠左显示的数字为参数设置中设置的首波控制电平（图中为 4），用于控制仪器自动调整首波幅度到此位置附近。

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（动态采样时可用 **5**、**6** 调整首波控制线的位置，也可用 **+**、**-** 调整信号的波形幅度）。

③—波形窗口的中线，也称基线。

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。

4.1.4 声时曲线区

声时曲线区用于实时显示声时曲线。

声时曲线：测点—声时曲线（纵坐标为声时与所有已测测点声时的平均值的比值）；

4.1.5 功能按钮区

按数字键执行相应按钮的功能。

4.2 参数设置

在超声检测界面下，按**参数**按钮就会弹出参数设置对话框（如图 4.3 所示），进行参数设置。在未退出声参量检测界面前的参数设置将会保存，重新进入声参量检测界面，系统会自动将这些参数重置为默认值。



图 4.3 参数设置

4.2.1 各项参数说明

表 4.1

参数名称	说 明
测距	设置收发换能器之间的测试距离，用键盘输入。
序号	设置主副序号最大值，主序号范围是 1~512，副序号范围是 1~99，用键盘输入。
采样长度	每幅波形中的采样点数，1~16000 可选，用键盘输入。
采样周期	设置波形上两个相邻采样点的时间间隔。用 5 、 6 键选择。
起点	设置声波透射法测桩时测试起点的高程，用键盘输入。
间距	设置声波透射法测桩时相邻测点间的高程差，用键盘输入。
发射电压	设置激励发射换能器的发射电压大小，用 5 、 6 键选择。
首波控制电平	设置自动调整时首波的显示幅度，用 5 、 6 键选择。
起点延迟长度	设置波形自动调整时首波起点距波形窗口左端的采样点数，用键盘输入。

注：声波透射法测桩设置时须将“起点”和“间距”按现场实际参数输入，否则无法实现加密测试功能。

4.2.2 相关操作

1) **确认**：确认当前参数项的设置，并将光标移到下一个选择项。

2) **采样**：确认当前参数项的设置，并将光标移到上一个选择项。

3) **5**、**6**：若当前域内的参数值是选择输入，则可用此二键选择。

4) **返回**：退出参数设置窗口并保存设置。

4.3 调零

4.3.1 调零操作的用途

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传感器后都应进行调零操作。

4.3.2 操作方法

用**5**、**6**键在手动和自动调零之间切换。

1) 手动调零：

a) 测试、计算零声时

对于厚度振动型换能器（也称夹心式或平面换能器），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“手动”零声时输入框。

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

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。

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

b) 输入零声时

在检测界面下（如图 4.1）按`调零`按钮弹出如图 4.4 所示的调零操作窗口。

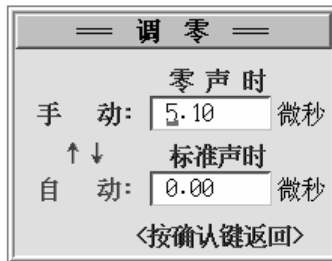


图 4.4 调零操作窗口

在“手动”参数输入框输入计算出的零声时，并按`确认`按钮确认（**必须在光标停留在“手动”零声时框时按确认按钮**）。此时调零操作窗口消失，零声时设置完成。

2) 自动调零：

将与仪器连接好的厚度振动型换能器（也称夹心式或平面测试换能器）直接耦合或耦合于标准声时棒上，在检测界面下（如图 4.1）按`调零`按钮弹出如图 4.4 所示的调零操作窗口。用`5`或`6`键将光标移至“自动”参数输入框，输入标准声时值（直接耦合时为零，使用标准棒则为标准棒的声时值），**必须在光标处于此输入框中按确认键**，此时调零操作窗口消失，同时仪器进行采样，调整波形使自动判定线正确判定首波位置后按`采样`键，仪器采样停止，并自动记录零声时。

4.4 采样

用`采样`键控制仪器采集测试数据。

操作方法：当换能器耦合在被测点后，在检测界面（如图 4.1）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）好波形后再次按该键仪器就会停止发射和采样，并显示

所测得的声参量数值。

说明：遇到波形质量不好无法进行正确的自动判读的情况时，可以进行人工判读。人工判读需要用到游标操作，有关操作见下面的游标操作说明部分。

4.5 快速采样

适用于被测物声速无明显变化且测试距离保持基本不变的情况，在快采状态下，每次采样时不进行波形自动调整，但可用 $\boxed{+}$ 、 $\boxed{-}$ 、 $\boxed{3}$ 、 $\boxed{4}$ 进行波形幅度及位置的调整，这种方式采样速度较快，可提高工作效率。

操作方法：当已经成功的对某测点进行自动判读后，在检测界面（如图 4.1）下按 $\boxed{\text{快采}}$ 按钮，变为灰色并且凹下，此时仪器处于快采状态。再次按 $\boxed{\text{快采}}$ 按钮则仪器取消快采状态。

4.6 设置空号

对于无法测读声参量的测点需将该测点设置成空号，否则该点会出现异常声参量，影响整个数据文件的分析处理结果。

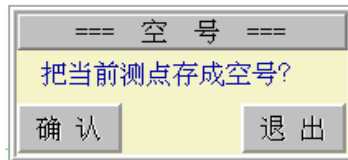


图 4.5 空号设置

操作方法：在检测界面下（如图 4.1）按 $\boxed{\text{删除}}$ 键将出现图 4.5 所示的对话框，按 $\boxed{\text{确认}}$ 键则当前测点置为空号。

4.7 重复测试

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。

操作方法：在检测界面（如图 4.1）下按**复测**按钮，出现图 4.6 所示的对话框，用键盘输入第一个需要复测的测点序号，按**确认**键，该对话框消失返回检测界面。

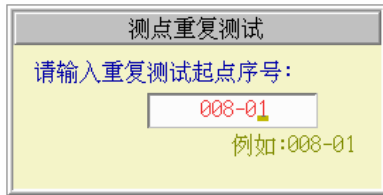


图 4.6 复测设置

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），耦合好换能器后进行采样、存储，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原来存储的最后一个测点为止。

取消复测：在复测状态的检测界面下按**复测**按钮，出现取消复测对话框，按**确认**键对话框消失，返回检测界面，可以从原存储的最后一个测点往下测试。

4.8 加密测试

加密测试用于声波透射法测桩时对某一段已测部分的可疑段插入更多的测试点进行密集测试。

操作方法：在检测界面（如图 4.1）下按**加密**按钮，出现图 4.7 所示对话框；按**5**和**6**键使光标停留在所需输入的参数框中，用键盘输入参数，加密起点序号为原来测点的须加密段的开始点序号，加密测点间距为将要进行加密的测点之间的距离（**注：原测点间距必须能被加密测点整除**），输入完后按**确认**键，该对话框消失返回检测界面。



图 4.7 加密测试设置

此时检测界面中的测点序号停留在加密起点序号上，放置并耦合好换能器后进行采样、存储，测点序号移至第一个加密点，以此类推可进行连续加密测试，直到取消加密测试。

取消加密：在加密状态的检测界面下按**加密**按钮，出现取消加密对话框，按**确认**键对话框消失，返回检测界面，将从存储的最后一个测点往下测试

4.9 打印

用于打印当前通道数据文件中的数据或屏幕波形。

操作方法：在检测界面（如图 4.1）下按**打印**按钮，会弹出选择窗口（如图 4.8 所示），正确连接好打印机并放好打印纸后，按**1**键打印数据，按**2**键打印波形。

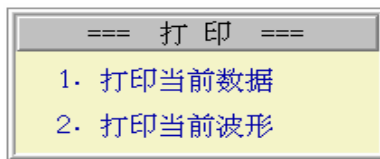


图 4.8 打印操作

4.10 存储波形

用于将当前通道的当前波形及测试参数存成波形文件（扩展名为 WW）。

操作方法：在检测界面（如图 4.1）下按**存波**按钮，会弹出输入文件名的窗口（如图 4.9 所示），输入文件名后按**确认**键退出该窗口，并将波形文件保存到仪器中。



图 4.9 波形存盘

4.11 查看数据

用于在测试过程中查看当前通道中的已测数据及波列。

操作方法：在检测界面下按**查看**按钮，显示数据列表（如图 4.10 所示），此时可按**5**、**6**键翻阅，或按**返回**键退回到检测状态。

--- 查看数据 ---					
记录	序号	声时	幅度	频率	位置
[1]	001-01	123.60	38.59	-----	0.00
[2]	002-01	123.60	38.17	-----	1.00
[3]	003-01	124.00	37.73	-----	2.00
[4]	004-01	123.20	36.78	-----	3.00
[5]	005-01	123.20	38.38	-----	4.00
[6]	006-01	119.60	38.49	-----	5.00
[7]	007-01	123.60	36.39	-----	6.00
[8]	008-01	119.60	38.38	-----	7.00
[9]	009-01	124.00	37.95	-----	8.00
[10]	010-01	144.40	37.03	-----	9.00
[11]	011-01	144.40	36.39	-----	10.00
[12]	012-01	140.00	37.62	-----	11.00
[13]	013-01	144.00	36.78	-----	12.00
[14]	014-01	143.20	38.38	-----	13.00
[15]	015-01	144.40	37.50	-----	14.00
[16]	016-01	144.40	36.78	-----	15.00
[17]	017-01	144.40	36.78	-----	16.00
[18]	018-01	139.20	37.95	-----	17.00

图 4.10 查看已测数据

4.12 数据存盘

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

操作方法: 第一个测点采样完毕后, 按 **确认** 键会弹出如图 4.11 所示的对话框, 要求输入工程名称、文件名。此时光标停留在工程名称输入框中, 用键盘输入工程名称后, 按 **5**、**6** 将光标移至文件名称输入框中, 输入文件存盘路径及文件名。如果输入的文件已经存在, 系统会给出提示, 如图 4.12 所示, 此时如果按 **确认** 键则覆盖该文件, 按 **返回** 键可更改文件名。存储数据输入文件名时, 用户可以新建文件夹。所有输入完毕后按 **确认** 键, 返回测试界面, 同时存盘, 以后每次采样后按 **确认** 键可自动存盘。



图 4.11 数据存盘

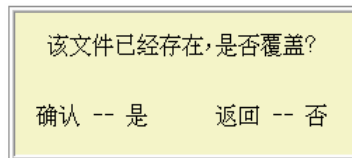


图 4.12 存盘文件名重复提示

4.13 调整增益

用于动态采样时手动调整接收波形的波幅大小。

操作方法：在动态采样按 $\boxed{+}$ 键可使接收波形的幅度放大、按 $\boxed{-}$ 键可使接收波形的幅度缩小。

4.14 拉伸或压缩静态波形

用于采样停止后对静态的波形拉伸或压缩。

操作方法：当波形窗口有静态波形时，可以用 $\boxed{-}$ 键可将静态波形成倍地压缩，直至所有波形压缩至一屏内。在波形压缩状态下，按 $\boxed{+}$ 键可将静态波形成倍地拉伸，直至原始波形大小后波形就不能再拉伸。

4.15 游标操作

用于手动判读首波或后续波形的声时、幅度。每组游标有两

条，一条是横向的，用来读取波幅，另一条是纵向的用来读取声时。

操作的方法：在静态波形窗口中，按**游标**键插入游标（如图 4.13 所示），用**5**、**6**键移动横向幅度游标至所需位置，用**3**、**4**键移动纵向声时游标至所需位置。游标数据区显示声时及幅度读数。再次按**游标**则取消游标。

注：测试数据存盘时如果波形窗口内有游标则将游标数据存入数据文件，而不是存储自动判读数据。

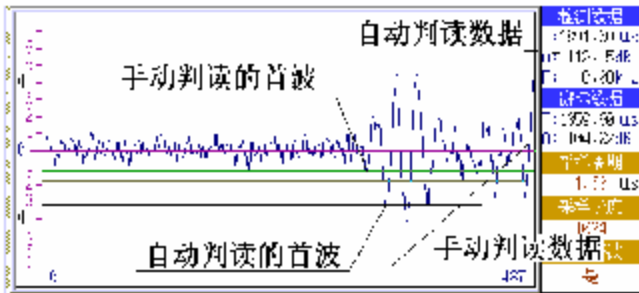


图 4.13 游标操作

4.16 调整首波控制线

每个波形窗口有两条相对波形窗口的中线对称分布的直线称为首波控制线。在自动判读时落于两条首波控制线之间的波形被仪器认为是噪音信号，只有首波控制线之外的波形才被仪器认定为是正常接收的波形信号。观察波形并将首波控制线调整到比噪声波幅略大一点（但不能过大，否则仪器会找不到波形），这将有利于提高仪器自动判读首波声参量的准确性。

操作方法：在动态采样时按**5**键首波控制线的高度加大；按**6**键首波控制线的高度减小。

4.17 移动动态波形

用于动态采样时使波形左右移动以便更好地、全面地观察波形。

操作方法：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。

4.18 调整基线

用于波形中线与波形窗口中央的基线有明显偏差时，将波形中线调整到波形窗口中央的基线位置，可以提高测试结果的准确性。

操作方法：在动态采样状态下，当波形中线与波形窗口中央的基线有明显偏差时，按 $\boxed{0}$ 键即可进行基线自动调整。

第五章 文件管理

本章详细介绍文件管理模块的界面、功能及操作方法。

5.1 文件管理模块的界面

在主界面（如图 2.4 所示）按 $\boxed{\text{文件}}$ 按钮即进入文件管理界面，如图 5.1 所示。

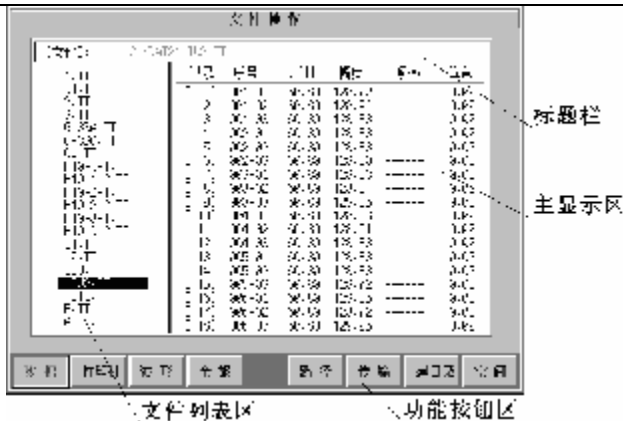


图 5.1 文件管理界面

各部分的作用是：

- 1) 标题栏：显示超声仪当前工作目录或当前文件名；
- 2) 主显示区：显示数据文件内容、帮助信息等；
- 3) 文件列表区：显示当前目录下指定类型的文件的列表；
- 4) 功能按钮区：调用文件管理模块的各项功能。

5.2 文件管理模块的功能

文件管理模块主要功能是：

- 1) 设置默认的用户操作目录；
- 2) 对各类文件进行查看、读入、删除等操作；
- 3) 新建或删除用户目录；
- 4) 与通用计算机进行文件传输，U 盘存储；

- 5) 查看存储空间;
- 6) 选择打印机类型。

下面分别介绍:

5.2.1 修改系统默认路径

用于修改系统默认路径,以便对该路径(目录)下的文件进行查看、读入、删除等操作,并且将该路径作为分析软件的默认路径。

操作方法:在文件管理模块主界面下按路径按钮,则光标停留在文件管理界面的标题栏中,这时用户再按下“6”键,则在文件列表区内显示出所有默认路径下的目录,用户可以用“5”、“6”键进行选择,选定后按“确认”键来确认修改路径。

在默认路径(c:\dat)下已选择了目录,如果想更改目录时,按路径按钮,用“删除”键将已选的目录删除后,如果想改为默认路径(c:\dat),则直接按确认键即可,如果想选用其他的目录,与上面的操作相同,即可根据用户的操作修改目录,此时按“返回”键,则不选择目录,路径为默认路径(c:\dat)。

5.2.2 查看文件

用于查看系统默认路径下的各种文件。

操作方法:在文件管理界面(图 5.1)下,按数据按钮则显示该路径下的数据文件名列表,可按5、6键翻页浏览,此时若按返回键则退回到文件管理界面。

同样在文件管理界面下按波形或全部按钮,分别显示该路径下的波形文件名或全部文件名及其子目录的列表。读取文件时,文件按时间倒序进行了排序,方便了用户的操作。

5.2.3 读取数据文件

用于读取某个数据文件到测试界面，以便进行该文件的继续测试或打印。

操作方法：首先参照 5.2.2 操作方法，将光标停留在需要读取的数据文件上，按**确认**键，此时右边显示框中显示该数据文件的测点数据列表（若一屏显示不下可按**5**、**6**键翻页）。再按**确认**键读入此文件并返回到文件管理界面，也可按**返回**键返回到查看数据文件界面，选择其他数据文件。如果读入了数据文件并返回到文件管理界面，需按**返回**按钮返回到系统主界面（如图 2.4），再按**检测**按钮进入检测状态，将存储的数据文件读入到检测状态中。这时可以接着读出的数据文件继续进行超声测试，也可以将测试数据打印出来。

5.2.4 删除文件

用于删除一个或多个文件及子目录。

操作方法：参见 5.2.1 和 5.2.2 节的方法列出文件或子目录列表，按**5**、**6**键将光标移动到要删除的文件或目录处，按**采样**键，在该文件名或目录名的左边会出现一个“*”，表明此文件或目录已经被选中（按下**采样**键后光标会自动跳到下面的文件或目录上）。继续选取直到把当前路径下的所有要删除的文件和目录都选中，按**删除**键删除所选文件和目录。在删除前系统出现警告提示对话框，此时如果按**返回**键会取消删除操作，按**确认**键将所选文件删除。由于**删除目录时会将该目录及其包含的所有文件和子目录同时删除**，所以在每删除一个目录时系统都会出现警告对话框，此时如果按**返回**键会取消删除该目录的操作，按**确认**键则将**该目录删除**。

注：**文件和目录被删除后无法恢复**，做此操作时必须格外小心，确定所删除的文件已经没用或已经传输到计算机中。系统无法删除根目录、系统文件目录，也不能删除可执行文件及其它系

5.2.5 传输文件

用于将仪器存储的数据传输到计算机机上进行备份或用 Windows 环境下的分析处理软件对测试数据进行分析处理,本仪器可以进行串口传输、并口传输、且支持 USB 传输和存储。

操作方法:

1) 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 5.2 所示;用优盘存储时,将优盘插到仪器的 USB 口上。

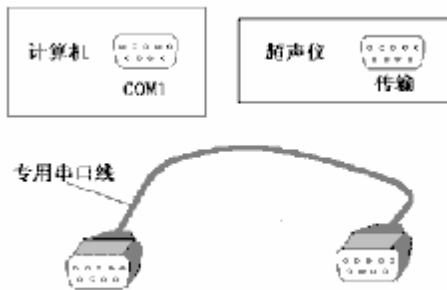
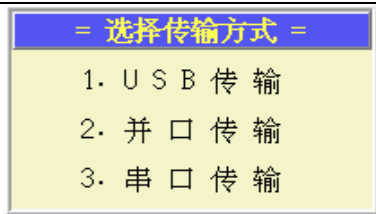


图 5.2 数据传输

打开仪器,在文件管理界面(如图 5.1 所示)下按下传输按钮则进入选择传输方式的界面(如图 5.3),选相对应键盘上的数字,用户选择传输方式后则进入文件传输等待状态,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。



5.3 传输选择界面

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。

按“1”选择 USB 传输，界面如图 5.4



图 5.4 USB 传输界面

USB 传输界面选择文件按钮，将当前路径下所有的数据文件列出，“采样”键选择要传输文件，选择的文件出现“*”标记（如图 5.5），选择完毕后，按“确认”键进行传输，如果数据文件有相应的波列文件，波列文件将一同被传输，直至提示传输完毕。

USB 传输界面选择波形按钮，将当前路径下所有的波形（ww 文件）列出，操作同文件的操作。



图 5.5 选择传输文件



图 5.6 选择传输目录

USB 传输界面选择目录按钮，将当前路径下所有的目录列出（如图 5.6），方式同文件的操作，传输完毕后，按“返回”键返回到文件界面。

5.2.6 软件升级

按升级按钮出现升级方式选择界面（如图 5.7），升级方式分为并口升级和 USB 升级，按“1”选择 USB 升级，升级完成，提示重新启动仪器（如图 5.8）。

1. USB 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优盘根目录下，在主界面，按文件按钮进入文件管理模块（如图 5.1），按升级按钮出现升级方式选择界面（如图 5.7），按“1”选择 USB 升级，升级完成，提示重新启动仪器（如图 5.8）。

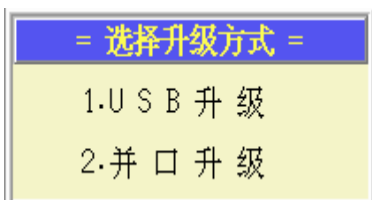


图 5.7 选择升级方式

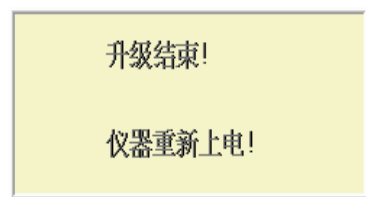


图 5.8 升级结束

2. 并口升级

按“2”选择并口升级,操作方式如下:

在仪器关机状态下用专用并口线将仪器的传输口与计算机的并口连接起来。

开启仪器进入文件界面后,按下升级按钮,使仪器进入升级状态,出现如图 5.9 提示界面。此时可在计算机上做升级文件操作(详细操作方法见“Windows 分析处理软件使用说明”的相关章节)。

升级完成后要重新启动仪器。

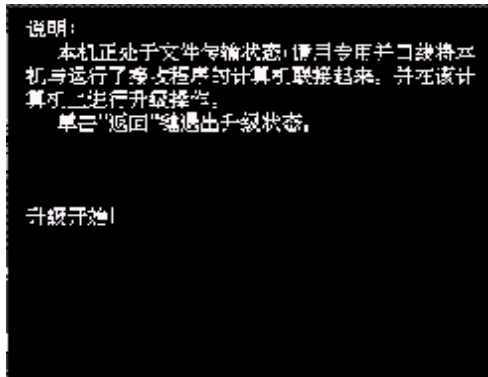


图 5.9 升级提示界面

5.2.7 新建文件目录

用于建立新的文件存放目录并将其设置成当前目录。

操作方法:在文件管理界面(图 5.1)下按**建目录**按钮,可在“标题栏”中输入待建目录的目录名(要包括完整的路径如:C:\DAT\TEST),输好后按**确认**键即可建立该目录,同时自动将此目录设置成默认路径;

注：新建目录的上级目录必须存在。

5.2.8 查看存储空间

显示当前存储空间的使用状态，根据显示的可用空间大小，用户可以决定在检测前是否删除以前所存储的文件，以便留出足够用的存储空间。

在文件管理界面（图 5.1）下按空间按钮会弹出存储空间状态窗口，如图 5.10 所示。

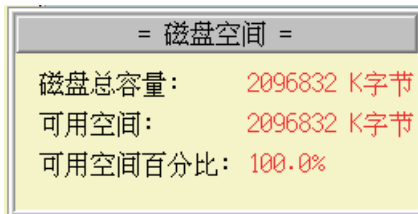


图 5.10 存储空间状态窗口

5.2.9 选择打印机类型

按下打印机按钮会弹出打印机类型选择窗口，用户按3、4键在系统支持的两类打印机间进行选择，如图 5.11 所示。系统所支持的打印机类型为：

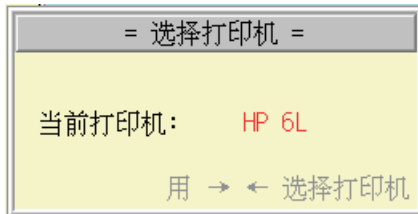


图 5.11 打印机类型选择窗口

- 1、Epson 系列及其兼容喷墨或针式打印机；
- 2、HP 系列及其兼容激光打印机。

具体打印机类型请参见附录 1 中的介绍

第六章 分析处理软件

仪器内部装有分析处理软件包，可在现场对数据进行分析处理。本章将详细介绍分析处理软件包的功能及使用方法。

6.1 超声分析处理软件的主要功能

6.1.1 分析处理软件

分析处理软件主要包括四个部分：

- 1) 超声回弹综合法检测混凝土抗压强度分析，简称测强分析；
- 2) 超声法检测混凝土内部不密实区和空洞分析，简称测缺分析；
- 3) 声波透射法基桩完整性检测分析，简称测桩分析；
- 4) 单面平测法裂缝深度检测分析，简称测缝分析。

由系统主界面可以直接按**测强**、**测缺**、**测桩**、**裂缝**按钮进入相应的分析处理软件。

6.1.2 分析处理软件的处理对象

读入数据文件(扩展名为“TT”)并输入必要的参数后，分析处理软件可自动进行测缝、测强、测缺或测桩分析(处理方法及过程符合《中国工程建设标准化委员会标准》中的相关规程中的规定)，得出分析处理结果，并可通过仪器的打印口与打印机相连，将分析处理结果打印出来。

6.1.3 分析软件使用与建立的文件的扩展名的规定

各种文件的扩展名的规定见表 6.1，这些扩展名文件在存储的过程中是自动加入的，不需人工输入设置。

表 6.1

类 型	扩展名	说 明
数据文件	TT	超声检测的声参量数据文件
单件测强结果文件	SS	单个构件测强分析结果
按批处理测强结果文件	SB	按批处理测强分析结果
测缺结果文件	SD	不密实区检测分析结果
测桩结果文件	SP	声波透射法测桩分析结果
测缝结果文件	LF	裂缝深度检测分析结果

6.2 超声回弹综合法检测混凝土强度分析软件

6.2.1 概述

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结构和构筑物的普通混凝土抗压强度。

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:

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

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

3. 专用曲线——由用户自行确定并输入系数。

6.2.2 分析软件的共同特点

测强、测缺、测桩这三个分析软件的界面结构相同,操作方法相似,本节以测强分析软件界面为例介绍其共同之处。

1. 在主界面下按**测强**按钮,进入测强分析处理界面如图 6.2.1 所示。

- 1) 数据、结果文件名区:区域的左边显示待处理的数据文

件的文件名，当选择多个数据文件时则显示选择的文件个数；分析结果文件的文件名显示在右边，系统默认的结果文件名与数据文件名相同且路径也相同（扩展名不同）；

- 2) 参数区：设置并显示计算参数；
- 3) 提示区：实时显示有关当前操作的帮助信息；
- 4) 功能按钮区：通过按钮可以调用相应功能。



图 6.2.1 测强分析软件界面

2. 分析处理的步骤：
 - 1) 进行参数设置；
 - 2) 剔除明显异常测点（只有测缺和测桩分析处理时有）；
 - 3) 进行计算；
 - 4) 校核数据；
 - 5) 推定（只有测强有）；

6) 结果文件的存盘及打印;

3. 参数设置：在分析软件界面（图 6.2.1）按**参数**按钮，光标停留在数据文件输入框，即可进行文件及参数输入或选择，每项输入或选择完成后按**6**键进入下一选项的操作（也可按**确认**键，但此时如果正处于最后一项（测试面选项），则会结束参数设置），所有项操作完后按**确认**键结束参数设置。

4. 输入数据文件名：有以下两种方法。

1) 当光标停留在输入框时，直接输入数据文件的完整路径名和文件名；

2) 按以下步骤操作：

A. 当光标停留在输入框时，先输入数据文件所在路径（通常应将它设为默认路径）；

B. 按**6**键，如果此路径下有数据文件就会在屏幕上显示下拉的文件列表；

C. 用**5**、**6**键将光标移动到要选择的文件名上并按**确认**键，文件名出现在输入框中。若需选择多个数据文件时，将光标移动到要选择的文件名前按**确认**键，该文件名前会出现一个“*”表明此文件已被选中，光标会自动跳到下一个文件名上，如果要将已选择的文件取消，需再将光标移动到该文件名处按**确认**键，该文件名前的“*”消失表示此文件未被选中。选择结束后按**返回**键完成选择。

5. **存盘**操作：当前结果文件存盘。

6. **读盘**操作：读取已经存储的结果文件。

7. **返回**操作：从当前的分析软件中退出。

6.2.3 单件测强分析处理

1. 参数设置



图 6.2.2 单件测强参数设置

按**参数**按钮进入参数设置状态，依次设置：数据文件、结果文件、编号、日期、曲线类型、骨料类型、系数 a、b、c，修正系数 η 、测试方式、修正方式、评测系数、超声测距 l ，测试面状态，如图 6.2.2 所示（有关操作在屏幕提示栏区内有详细的提示）。下面分别介绍：

- 1) 数据文件：选择要分析的数据文件名（参见 6.2.2 的 4）；然后按**确认**键，光标停留在结果文件输入框，并显示默认的文件名。
- 2) 结果文件名：默认的文件名与数据文件的路径及文件名相同（扩展名为“SS”），可以根据需要进行修改。完成后按**确认**键，光标停留在编号输入框中并显示默认编号。
- 3) 编号：默认编号与结果文件名相同，可重新输入。按**确认**键，光标停留在日期输入框，并显示默认日期。

- 4) 日期：默认的是检测时超声仪内部的系统日期，可重新输入。完成后按`确认`键，光标停留在曲线选择框。
- 5) 曲线：用`3`、`4`选择曲线类型—规程曲线、地区曲线、专用曲线。选择曲线后按`确认`键，光标停留在骨料选择框。
- 6) 骨料：用`3`、`4`选择骨料类型—碎石、卵石。选择完毕按`确认`键，显示曲线系数，若选择的曲线类型为专用曲线则光标停留在曲线系数 a、b、c 的输入框中，否则光标停留在修正值输入框中。
- 7) 系数 a、b、c：测强曲线的参数，对于规程曲线和地区曲线是自动置入的，不可更改，对于专用曲线可在此根据需要输入；输入后按`确认`键，光标停留在修正系数输入框，并显示默认值。
- 8) 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值。按`确认`键，光标停留在测距输入框。
- 9) 方式：用`3`、`4`选择测试方式，分为对测、角测、对测三种方式。
- 10) 修正方式：用户选择了平测测试方式后，用`3`、`4`选择平测测试方式下的修正系数 I 的计算方式。分为输入、计算两种方式，选择输入时，用户可直接输入平测修正系数 I ，选择计算时，出现如图 6.2.3 所示的界面。选择要分析的数据文件名（参见 6.2.2 的 4），输入测试时的起点、间距、 T_0 的修正值，按`返回`键返回并将计算得出的 I 显示在平测系数处。



图 6.2.3 平测修正系数文件的选择

- 11) 平测系数：输入并显示平测系数 I 的值。
 - 12) 测距：输入超声测试距离，即收发换能器之间的距离，输入完毕后按**确认**键，光标停留在测试面选择框。
 - 13) 测试面：用 **3**、**4** 选择浇筑面类型—浇筑面、非浇筑面。完成后按**确认**键，退出参数设置状态。
 - 14) 声时修正：如检测时未对超声仪零声时进行修正，可在此处按 **0** 键进行修正。
2. 计算、校核与推定：

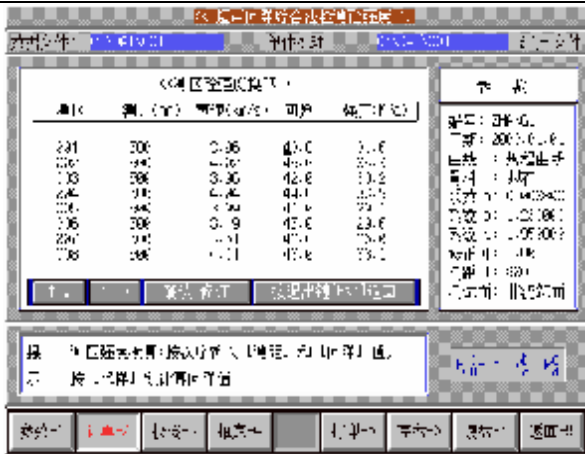


图 6.2.4 单件测强计算

按[计算]按钮进入测区强度换算值的计算界面(见图 6.2.4)。此时光标停留在第一测区的测距框中,可输入测距值或默认原值。然后按[确认]键,光标停留在回弹输入框中,此时可输入(或计算)该测区平均回弹值,按[确认]键,计算出测区强度换算值,光标停留在下一个测区的测距框中。以此类推可输入所有测区的测距及平均回弹值并计算所有测区的强度换算值。回弹值的输入有两种方式:

- 1) 直接输入经过修正处理的平均回弹值。
- 2) 按采样键弹出回弹值输入窗口(见图 6.2.5),依次输入 16 个原始回弹值、测试角度、测试面等,按返回键退出回弹计算状态,经修正后的回弹值会自动显示出来。

测试回弹值--第一测区								角度	测试面
45	45	40	46	48	40	42	43	0	表面
测试回弹值--第二测区								角度	测试面
45	44	43	47	46	45	48	46	0	表面

图 6.2.5 原始回弹值输入窗口

计算完所有测区强度换算值后，按**返回**键退出计算状态。可以按**校核**按钮在屏幕上显示测区数据列表供用户检查。在校核状态下，可以对已置入的测区测距和回弹值加以修改，按**5**、**6**键将光标移至需修订的测区上，按**确认**键，在弹出的对话框中置入新的测距和回弹值，再按**确认**键退出窗口。系统自动按修改后的值重新计算该测区的强度值，按**返回**键可退出校核状态。（若无修改，校核这步可省略。）

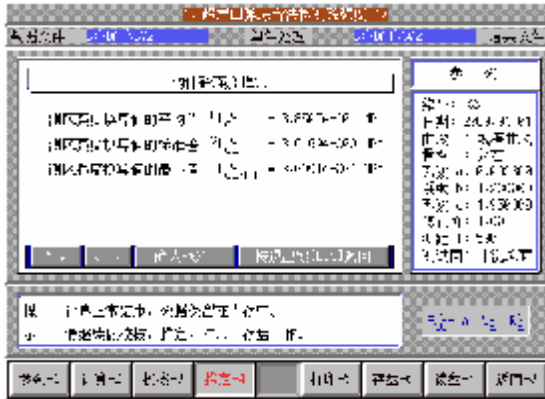


图 6.2.6 单件测强的强度推定

确定所有测区的测距和回弹值都正确无误后，可按**推定**按钮完成混凝土强度推定值的计算(见图 6.2.6)。

注：进行推定后仍可再次校核，修改测距或回弹值，每次修改测距或回弹值后，必须从新推定，所做的修改才能在计算结果中生效。

3、结果的存盘与打印

在完成计算和推定后，可以按**存盘**按钮将分析结果存为结果文件，也可以按**打印**按钮将分析结果打印出来。当用户选择的是

EPSON 系列及其兼容打印机时，屏幕上会弹出一个窗口提供几个选项，如图 6.2.7 所示，用户可根据需要选取。当用户选择的是 HP 系列激光打印机时，将不弹出选择框，而直接将所有内容打印出来。

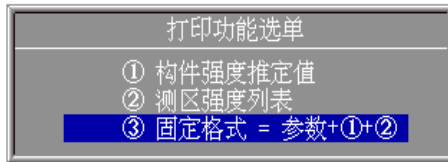


图 6.2.7 单件测强的打印选项

4、读取已存盘的结果文件

按**读盘**按钮，在弹出的输入框中输入已存在的结果文件（SS 文件）的路径及文件名，再按**确认**键即可将该文件读出，其状态与推定完成后相同，可再次进行计算、校核和推定等操作。

6.2.4 按批测强处理

在批处理分析软件的界面中，按批处理的对象是一系列单件构件处理的结果文件（SS 文件），这些构件必须符合同批构件的条件。在测强分析软件的主界面按**9**键（见图 6.2.8）可以在单件处理和按批处理功能间切换。



图 6.2.8 按批处理测强分析主界面

1、参数设置

按**参数**按钮进入参数设置状态，依次设置：数据文件、结果文件、日期，有关参数设置的要求屏幕提示栏内有详细的提示。下面分别介绍：

- 1) 数据文件：可以选多个单件测强（SS）文件（规程中规定不能少于 10 个），选择方法参见 6.2.2 的 4；然后按**返回**键，光标停留在结果文件输入框，并显示默认文件名。
- 2) 结果文件名：默认文件名与第一个被选的 SS 文件的路径及文件名相同（扩展名不同），可重新输入。完成后按**确认**键，光标停留在强度等级输入框。
- 3) 强度等级：输入该批构件的设计强度等级，输入数值后按**确认**键，光标停留在日期输入框，并显示默认日期。

4) 日期：默认的是检测时超声仪内部的系统日期，可重新输入。完成后按**确认**键，退出参数设置。

2、计算：

参数设置完成后按**计算**按钮进行批构件的强度推定，即可在主显示区显示参与批定的各构件推定强度列表，同时结果框中显示按批处理的强度推定结果，如图 6.2.9 所示。



图 6.2.9 按批处理测强计算结果

推定值是各测区混凝土强度换算值的平均值减去 1.645 倍的标准差。

3、结果的存盘与打印

在完成计算后，可以按**存盘**按钮将分析结果存成结果文件，也可以按**打印**按钮将分析结果打印出来。当用户选择的是 EPSON 系列及其兼容打印机时，屏幕上会弹出一个窗口提供几个选项，如图 6.2.10 所示，用户可根据需要选取打印内容。当用户选择的是 HP 系列激光打印机时，将不弹出选择框，而直接将所有内容打印出来。

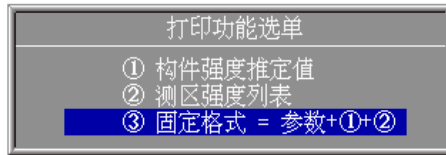


图 6.2.10 按批处理测强的打印选项

4、读取已存盘的结果文件（SB 文件）

按**读盘**按钮，在弹出的输入框中输入已存在的结果文件的路径及文件名，再按**确认**键即可将该文件读出。

6.3 超声法检测结构混凝土不密实性区域分析软件

6.3.1 概述

本软件根据《中国工程建设标准化委员会标准“超声法检测混凝土缺陷技术规程”》(CECS 21:2000)（以下简称“测缺规程”）编制，适用于结构混凝土局部区域内的不密实和空洞情况检测。

在主界面下按**测缺**按钮，进入测缺分析处理界面（如图 6.3.1 所示）。

6.3.2 参数设置

按**参数**按钮进入参数设置状态，依次设置：数据文件、结果文件、构件号、日期、测距、判定值、声时修正值，有关参数设置的要求在屏幕提示区内有详细的提示。下面分别介绍：

1) 数据文件：选择要分析的数据文件。选择方法参见 6.2.2 的 4，选择完毕按**返回**键，该输入框显示所选择的文件个数，光标停留在结果文件输入框，并显示默认文件名。

2) 结果文件名：默认文件名与第一个选择的数据文件的路径及文件名相同（扩展名为 SD），可重新输入。完成后按**确认**键，

光标停留在构件号输入框，并显示默认构件编号。

3) 构件号：默认构件编号为结果文件名，可重新输入。完成后按**确认**键，光标停留在日期输入框，并显示默认日期。

4) 日期：默认的是检测时超声仪内部的系统日期，可重新输入。完成后按**确认**键，光标停留在测距输入框。

5) 测距：输入超声测试距离，即收发换能器之间的距离，输入完毕后按**确认**键，光标停留在判定值选择框。

6) 判定值：用**3**、**4**选择确定判定值的方式：内定、引用。

内定：即按照规程中介绍的采用统计的方法计算出异常值的判定值；

引用：即由用户直接输入已有的异常值的判定值 V_0 、 A_0 、 F_0 及异常点的相邻测点的异常值判定值 V_{01} 、 A_{01} 、 F_{01} 。

选择或输入完毕，按**确认**键，光标停留在 T_0 输入框。

7) T_0 ：如检测时未对仪器零声时进行修正，可在此输入零声时。输入完毕，按**确认**键，退出参数输入状态。

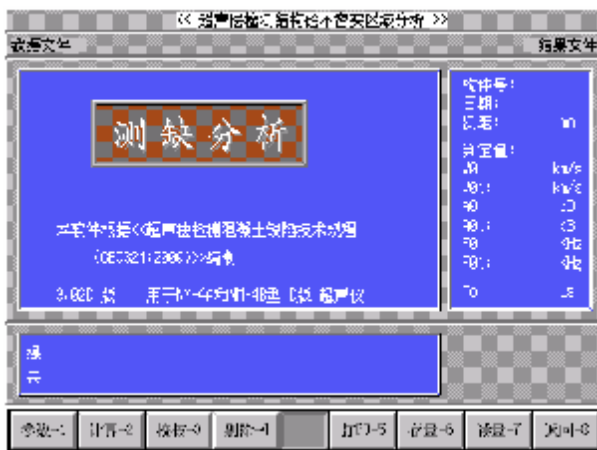


图 6.3.1 测缺界面

6.3.3 剔除明显异常点

在进行统计分析之前，可先将待分析数据中明显异常的测点剔除掉，使之不参与统计计算，从而避免因标准差过大造成漏判。操作方法如下：

序号	声时/s	声速km/s	幅度dB	测点ID	剔除标志
测点-01	315.23	3.018	39.65	001	----
测点-01	315.23	3.018	39.65	002	----
测点-02	316.23	3.028	41.67	003	----
测点-03	316.83	3.036	41.67	004	----
测点-04	317.03	3.038	41.67	005	----
测点-05	317.53	3.038	41.67	006	----
测点-06	318.03	3.034	38.25	007	----
测点-07	318.63	3.021	38.25	008	----
测点-08	320.23	3.020	37.57	009	----
测点-09	320.83	3.024	37.57	010	----

图 6.3.2 剔除明显异常点

1、 输入完参数后，在图 6.3.1 界面下按**剔除**按钮，系统在主显示区显示各测点的声参量列表，如图 6.3.2 所示，各测点的排列顺序是按照声速由大到小排列的，最初光标自动停留在声速最小的测点上。

2、 首先剔除声速明显小的测点，此时可以按**5**、**6**键移动光标选择测点，按**采样**键选择声速明显小的测点中的声速值最大点，X01 的值显示被选择的声参量值。在计算时此测点及声速小于此测点声速的所有测点都被认定为明显小的数据。按**确认**键或**返回**键进入剔除幅度明显小测点的操作。

3、 此时各测点按照幅度由大到小的顺序排列，光标自动停留在幅度最小的测点上。按剔除声速明显小测点的方法剔除幅度明显小的测点。

4、 如果频率声参量有效的话，还需进行频率明显小的测点的剔除，方法同上。

5、 按**确认**键或**返回**键返回测缺分析软件主界面。

6.3.4 计算与校核

完成参数设置或剔除明显小数据后，在图 6.3.1 界面下按 **计算** 按钮完成对声参量的统计计算（平均值、标准差及离差系数）、判定值计算和异常点的判定。



图 6.3.3 测缺统计计算结果

首先在主显示区显示统计分析结果，如图 6.3.3 所示，再按 **确认** 键或 **返回** 键，此时在屏幕的主显示区显示所有测试数据的列表，同时判定异常测点（以#标记在声参量之后）如图 6.3.4 所示。

序号	声速m/s	声速km/s	测距m	平均值
301-01	243.63	3.757	21.35	88.3
301-02	255.40	3.732	21.38	88.9
301-03	262.04	3.7911	21.39	88.3
301-04	265.20	3.7704	21.33	88.9
301-05	268.63	3.7911	21.35	88.3
301-06	274.83	3.2954	21.34	88.9
301-07	267.63	3.7911	21.37	88.9
301-08	266.88	3.2384	21.84	88.9
301-09	271.63	3.776	21.32	88.9
301-10	262.83	3.274	21.15	88.9

图 6.3.4 测缺判定结果数据列表

在图 6.3.1 界面下，按 **校核** 按钮可查看各测点的声参量及测距，同时可以修改测距：按 **5** 或 **6** 键将光标行移至所需修改的测点上，输入修改后的值，按 **确认** 键即可。如果要将一个构件的所有测点的测距改为另外一个值，按 **5** 或 **6** 键将光标行移至其中任一测点上，输入修改后的值，然后按 **采样** 键即可。校核完后按 **确**

键返回图 6.3.1 界面。

6.3.5 结果的存盘、打印与读取

计算结束后可以进行分析结果的存盘和打印。

在图 6.3.1 界面下按 **打印** 按钮打印结果文件，当用户选择的是 EPSON 系列及其兼容打印机时，屏幕上会弹出一个窗口提供几个选项，如图 6.3.5 所示，用户可根据需要选取。当用户选择的是 HP 系列激光打印机时，将不弹出选择框，而直接将所有内容打印出来。

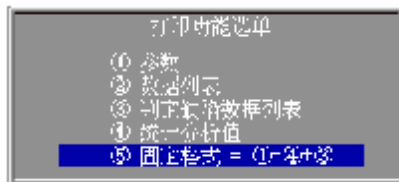


图 6.3.5 打印选择窗口

在图 6.3.1 界面下按 **存盘** 按钮可将计算结果存储于结果文件（SD 文件）中。

在图 6.3.1 界面下按 **读盘** 按钮，在文件名输入框中输入已存储的结果文件路径及文件名（不需要输入扩展名），按 **确认** 键读入并显示该结果文件，其状态与计算完成后相同。

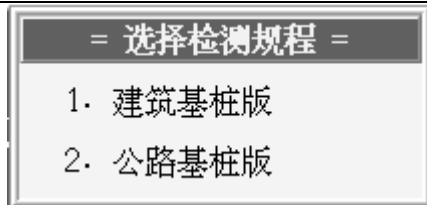
6.4 声波透射法检测混凝土灌注桩完整性分析软件

6.4.1 概述

用于混凝土灌注桩完整性进行分析。

在主界面下按 **测桩** 按钮，

在主界面下按 **测桩** 按钮，出现选择规程的界面如图 6.4.1



6.4.1 选择检测规程

选择按键¹选择建筑基桩版,即自动测桩系统(V1.2D)测桩分析的软件,按《建筑基桩检测技术规范 JGJ 106—2003》规程进行分析。

选择按键²选择公路基桩版,按《公路工程基桩动测技术规范 JTG/T F81-01-2004》的规程进行分析。

选择按键¹选择建筑基桩版进入建筑基桩版测桩分析处理界面如图 6.4.2 所示。

选择按键²选择公路基桩版进入公路基桩版测桩分析处理界面如图 6.4.3 所示。

软件的操作基本相同。

6.4.2 参数设置

按参数按钮进入参数设置状态,依次设置:数据文件、结果文件、桩号、管号、日期等。参数设置要求屏幕提示栏内有详细的提示。下面分别介绍:



图 6.4.2 建筑桩基版测桩参数设置



图 6.4.3 公路桩基版测桩参数设置

- 1) 数据文件: 选择要分析的数据文件。选择方法参见 6.2.2 的 4, 选择完毕按确认键, 该输入框显示所选择的文件名, 光标停留在结果文件名输入框, 并显示默认文件名。

- 2) 结果文件名：默认文件名与选择的数据文件的路径及文件名相同(扩展名为 SP)，可重新输入。完成后按确认键，光标停留在桩号输入框，并显示默认桩号。
- 3) 桩号：默认桩号与结果文件名相同，可重新输入。完成后按确认键，光标停留在管号输入框。
- 4) 管号：输入收发换能器所在的两个声测管的编号。按确认键，光标停留在日期输入框，并显示默认日期。
- 5) 日期：输入测试日期，默认的日期是检测该数据文件时超声仪内部的系统日期。完成后按确认键，光标停留在起点输入框。
- 6) 起点(H0)：第一个测点的高程。用键盘输入或确认默认值(若测试时已设置，会自动通过数据文件中读入)。完成后按确认键，光标停留在测距输入框中。
- 7) 测距(Lp)：两个测试声测管外壁的最小间距。用键盘输入或确认默认值(若测试时已设置，会自动通过数据文件中读入)。按确认键，光标停留在间距输入框中。
- 8) 间距(Ln)：相邻两测点的高程差，自上而下测试为负，自下而上测试为正。用键盘输入或确认默认值(若测试时已设置，会自动通过数据文件中读入)。按确认键，光标停留在判定方式选择框中。
- 9) 判定方式：用**3**、**4**键选择确定判定值的方式为“内定”还是“引用”。

内定：即按照规程中介绍的采用统计的方法计算出异常值的判定值；

引用：即由用户直接输入已有的异常值的判定值 V0、A0、F0 及异常点的相邻测点的异常值判定值 V01、A01、F01。

选择或输入完毕，按确认键，光标停留在 T0 输入框。

- 10) t0: 如检测时未对仪器零声时进行处理，可在此处置入零声时修正值。

输入完毕后按确认键，退出参数输入状态。

6.4.3 剔除明显异常点

采用公路基桩版的分析软件时，在进行统计分析之前，用户可以先将待分析数据中明显异常的测点剔除掉，使之不参与统计计算，从而避免因标准差过大造成漏判。操作方法如下：

测点号	声速m/s	声时ms	声速m/s	声时ms	声速m/s
X01	385.23	3.218	39.85	398	-----
X02	385.23	3.218	39.85	398	-----
X03	386.83	3.228	41.67	398	-----
X04	386.83	3.228	41.67	398	-----
X05	367.03	3.238	41.67	398	-----
X06	267.53	3.238	41.67	398	-----
X07	268.03	3.234	38.25	398	-----
X08	268.03	3.234	38.25	398	-----
X09	270.83	3.230	37.67	398	-----
X10	270.83	3.230	37.67	398	-----

图 6.4.4 剔除明显异常点

- 1、输入完参数后，在图 6.4.3 界下按剔除按钮，系统在主显示区显示各测点的声参量列表，如图 6.4.4 所示，各测点的排列顺序是按照声速由大到小排列的，最初光标自动停留在声速最小的测点上。
- 2、剔除声速明显小的测点，此时可以按 5、6 键移动光标选择测点，按采样键选择声速明显小的测点中的声速值最大点，X01 的值显示被选择的声参量值。在计算时此测点及声速小于此测点声速的所有测点都被认定为明显小的数据。按确认键或返回键返回测桩分析软件主界面

6.4.4 计算与校核

完成参数设置后，在测桩分析软件主界面按计算按钮，可进行对声参量的统计分析（平均值、标准差及离差系数）、判定值计算和异常点的判定。



图 6.4.5 统计分析结果

首先在主显示区显示统计分析结果，如图 6.4.5 所示，再按确认键或返回键，此时在屏幕的主显示区显示所有测试数据的列表，同时判定异常测点（以#标记在声参量之后）如图 6.4.6 所示。



图 6.4.6 测桩判定结果数据列表

6.4.5 深度曲线

在数据列表界面按确认键或返回键，屏幕显示深度曲线界面，如图 6.4.7 所示。

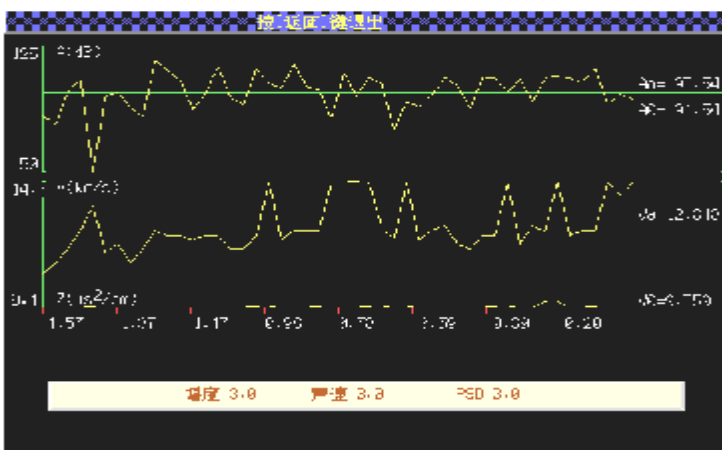


图 6.4.7 测桩深度曲线

深度曲线包括三条曲线：幅度-深度曲线、速度-深度曲线和

Z-深度曲线。

在深度曲线界面，按确认键返回到测桩分析软件的主界面。

6.4.6 分析结果的打印

计算结束后可以进行打印操作，在测桩软件主界面按打印按钮，出现如图 6.4.8 的左边所示的打印窗口，系统提供 3 个打印选项，可按 5、6 键选择打印项，按确认键进行选择项的打印。

深度曲线的打印：在打印深度曲线的之前仪器会要求用户按确认键确认，在此之前，用户可以对曲线进行调整，从而使打印结果更加直观有效。

I 在曲线上加入游标，标记异常区域的起止位置。

操作方法：在深度曲线界面下按 3、4 键移动游标，游标将自动出现并移动，将游标移动到缺陷区域的起点位置后按采样键，游标保留在该位置上；移动游标到缺陷区域的终点位置后按采样键，游标保留在该位置上，同时在这两条游标的侧上方显示起、止点的高程。利用该方法可以在曲线的多个异常区域进行标记。

I 可以对三条曲线的纵向显示比例进行调整。

操作方法：在曲线的下方有曲线名称及显示比例系数框，按切换键将光标移动到要调整的曲线的名称上，然后按+、-键调整曲线的幅度，直到满意为止。

成组打印：可以将同一根桩的三个声测剖面的深度曲线以相同比例打印在同一张纸上，这样方便对测试结果的分析，同时也利于资料的管理。

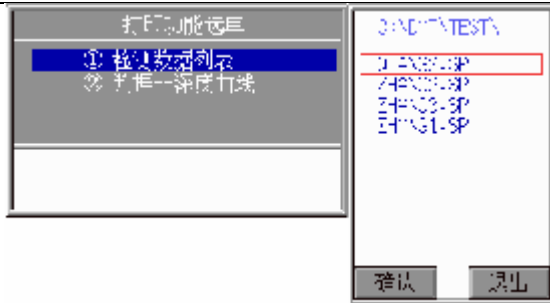


图 6.4.8 测桩打印操作

操作方法：在弹出打印窗口后按4键，会弹出图 6.4.8 中右边的窗口，在窗口上方输入结果文件所在路径，按6键即可在下面的方框内列出该目录下的所有测桩结果文件，从中选取当前要处理的桩的三个声测剖面的结果文件（选择文件的方法与选择数据文件相同），按确认键进行打印。

6.4.7 分析结果的存储

计算结束后可以进行存盘操作，在测桩软件主界面按存盘按钮，将分析结果保存到指定的结果文件中（扩展名为 SP）。

6.4.8 结果文件的读取

在测桩分析软件主界面按读盘按钮，按提示输入结果文件路径及文件名（不需要输入扩展名），按确认键读出已存储的结果文件，其状态与计算完成后相同。

6.5 单面平测法裂缝深度检测分析

6.5.1 概述

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 章裂缝深度检测的单面平测法（以下简称“测缝规程”）编制。

6.5.2 现场测试时应注意的问题

测试过程须遵照《测缝规程》中的相关规定进行。测试时应将构件的不跨缝测试数据单独保存在一个文件中，而将其所有各裂缝的跨缝测试数据保存在另外一个文件中，每条裂缝的测点数不应少于 3 个。

进行跨缝测试前应首先估计单条裂缝所需的最大测点数，并以此作为跨缝测试数据文件的最大副序号值，每条缝使用一个主序号值，当某条缝的测点数小于所设的最大副序号值时，以空号填补多余的测点。例如：假设某构件上有 5 条裂缝，一条裂缝最多测试 6 个跨缝数据，则将最大副序号值设为 6。那么主序号范围是从 001 到 005，每个主序号值对应一条裂缝，每条缝最多有 6 个测点，其副序号范围从 01 到 06，对于测点数不足 6 个的裂缝以空号补齐。



图 6.5.1 裂缝分析主界面

6.5.3 操作方法

在仪器主界面下按**裂缝**按钮进入裂缝分析主界面（图 6.5.1 所示），界面主要由标题栏、文件名显示区、主显示区、参数及结果区、提示区、功能按钮区六部分组成。本分析软件主要包括文件选择、参数修改、计算、校核、打印、结果文件的存取（存盘、读盘）等七项功能。

1、文件的选择

在进行计算、校核或打印、存盘之前，必须先选择好待分析处理的不跨缝数据文件与跨缝数据文件。

在裂缝分析主界面（图 6.5.1 所示）下按**文件**按钮，弹出如图 6.5.2 所示对话框，选择**不跨缝数据文件**：按**1**键进入需处理的数据文件存储路径的设置，此时光标停留在路径设置框中，输入存储不跨缝数据文件的路径，按**确认**键路径设置完毕（若默认路径正确则可不进行路径设置操作）。按**2**键，文件列表框中显示该路径下的所有数据文件，按**5**、**6**键将光标移至所选择的文件上，按**确认**键选择完毕。接着会自动出现选择跨缝文件的数据框，依据选择不跨缝文件的操作方法，选择跨缝数据文件，选择完毕按**确认**键，对话框消失，可接着进行参数设置。



图 6.5.2 读取数据文件

2、参数的设置

在界面的右半部显示构件号、报告日期、初始位置、测点间距、回归参数：(A、B、R)，前四个参数显示默认值，并可对其进行编辑修改。在裂缝分析主界面（图 6.5.1 所示）下按 **参数** 按钮，光标停留在构件号输入框中，输入编号后，按 **5**、**6** 键将光标移至所需修改的参数框进行修改，修改完后若按 **确认** 键保存，并退出参数设置状态。若按 **返回** 键则取消所做的修改。

注：*修改后的参数需要重新计算方能生效。

* “起点”为第一对测点的间距；“间隔”为后一对测点间距与前一对测点间距的差。例如，如果“起点”为 100mm，“间隔”为 50mm，则第一对测点的间距是 100 mm，第二对测点的间距是 150 mm。

* 回归参数不能修改，只能通过计算得出，其含义如下：

- 1) A: “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) B: 回归系数，即声速，单位为 千米/秒；
- 3) R: 相关系数；

3、计算与校核

选择好数据文件、设置参数后，按 **计算** 按钮，则对所选择的数据文件进行计算，并将结果列表显示出来，如图 6.5.3 所示，主显示区显示每条缝的最终计算结果，右边的参数区显示回归结果及其他参数。每页最多显示 8 条裂缝的结果，可用 **5**、**6** 键翻页查看。缝深 1 为按《测缝规程》5.2.3 中第 2 条要求，自动剔除或手动剔除超差点后计算所得的结果；缝深 2 为按《测缝规程》5.2.3 中第 1 条要求，根据反相点计算所得的结果，如无首波反相点，则此结果为 0。

计算完之后，按**确认**键或**返回**键退出计算，可以继续在校核（剔除异常点或标记反相测点）、存盘或打印操作。

缝号	测点号	缝深(mm)	操作(10)
1	1	0.0	0.0
2	1	38.1	0.0
3	1	38.1	0.0
4	1	38.1	0.0
5	1	38.1	0.0
6	1	38.1	0.0
7	1	38.1	0.0
8	4	20.2	0.0

全图屏显示
日期: 2001.07.12
起点: 100 11
终点: 100 11
A: 15.0 11
S: 1.0 8 11/3
K: 0.9900

图 6.5.3 计算结果

在裂缝分析主界面（图 6.5.1 所示）下按**校核**按钮，出现如图 6.5.4 所示界面，列出各条裂缝的原始数据及中间计算结果，此时可以人工剔除超差点、设置波形反相点。用**5**、**6**键将光条移至需剔除的测点上，按**删除**键则在缝深值后加一“#”号（该键为开关键，可取消选择），该点在计算时被剔除；用**5**、**6**键将光条移至反相的测点上，按**采样**键则在缝深值后加一“*”号（该键为开关键，可取消选择），该点被设置为反相点。如果存在多条裂缝，则按**3**、**4**键进行裂缝号选择，每条缝的测点均可按上述方法进行剔除或反相设置。按**确认**键或**返回**键退出校核状态。

注：* 可能会看到某些测点的缝深值为-1，这是由于该测点的跨缝声时小于不跨缝声时，数据值不合理所致，该测点将不参与其所在裂缝最终缝深值的计算

* 校核完后，必须重新进行计算，剔除或反相设置才起作用。



测点 (m)	声速 (m/s)	深度 (m)
20.0	33.5	20.0
20.0	32.8	20.0
20.0	31.6	20.0
20.0	30.6	20.0

图 6.5.4 校核

4、文件的存、取

计算完之后，可以将结果存盘。在裂缝分析主界面（图 6.5.1 所示）下按**存盘**按钮，弹出如图 6.5.5 所示对话框，要求输入结果文件名（默认文件名为跨缝数据文件名，扩展名为 LF）。按**确认**键保存，按**返回**键不保存。保存时，先检查文件是否已存在，如存在则提示“文件已存在，是否继续？”，如按**确认**键则覆盖该文件，按**返回**键重新输入文件名。

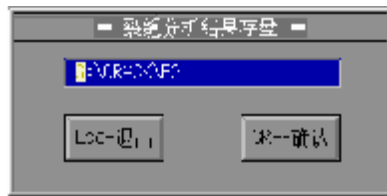


图 6.5.5 结果文件的保存

在裂缝分析主界面（图 6.5.1 所示）下按**读盘**按钮，弹出如图 6.5.2 所示对话框。此时，可按**1**键对路径进行修改；按**2**键列出当前目录下的结果文件，可用**5**、**6**键移动光条选择所需的文件，按**确认**键则选择有效，按**返回**键则退出；按**3**键则列出当前目录下的子目录名，可用**5**、**6**键移动光条选择目录，按**确认**键则进入所选目录，按**返回**键则退出。

5、 打印输出

在裂缝分析主界面（图 6.5.1 所示）下按**打印**按钮，弹出如图 6.5.6 所示对话框，按**确认**键则开始打印，按**返回**键则不打印并退出。在打印之前用户应注意连接好打印机，并且确认已经在软件中设置了正确的打印机类型。

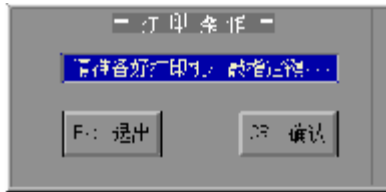


图 6.5.6 打印操作

6、 退出系统

按**返回**键，则返回主界面，但在返回之前，系统会弹出图 6.5.7 所示的对话框，提示“分析结果是否存盘？”，如需存盘，则按**确认**键即可存盘并退出，否则按**返回**键不存盘直接退出。

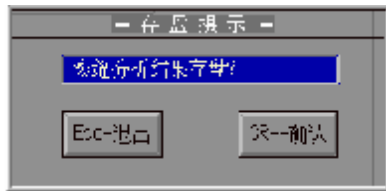
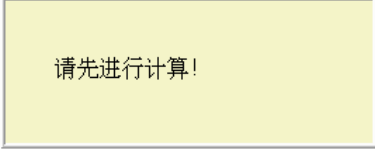


图 6.5.7 存盘提示

7、 其他

在提示信息区随时都会有相应的操作提示，此外，在必要时，还会弹出类似于图 6.5.8 所示的警告信息，按任意键即可退出。



请先进行计算!

图 6.5.8 操作提示

第七章 名词解释

声时曲线：以数据文件中各测点的声时与该文件所有测点声时值平均值的比值为纵坐标，以测点序号为横坐标的所有测点的连线。

零声时：即系统声时误差的修正值，所有测得的声时值都要减去这个值（由仪器自动完成）。仪器的每次使用前、更换传感器或导线后都应进行调零操作，以获得准确的声时测量值。

默认目录：是仪器进行文件的存、取操作时默认的目录。

快采：适用于被测物声速无明显变化且测试距离保持不变的情况，在快采状态下，每次采样时不进行波形自动调整，但可用 $\boxed{+}$ 、 $\boxed{-}$ 、 $\boxed{3}$ 、 $\boxed{4}$ 进行波形显示幅度及显示位置的调整，采样速度较快，可提高工作效率。

首波：接收信号中的第一个波峰（或波谷），也称初至波。

首波控制线：在屏幕的波形区，中心基线上下两侧对称的一对横线，进行首波自动判读时，将落在两条首波控制线之间的波形认为是噪音信号，只有超出这两条线的波形才有可能为首波。

附录 1： 本超声仪支持的打印机

本系统支持 Canon、Epson 喷墨打印机及针式打印机，用户所选用打印机必须支持 DOS 方式打印模式，装好打印机后，即可进行打印。

推荐机型：

1、EPSON 系列及其兼容打印机

Canon BJ-10

Canon BJ-30

Canon BJC-210SP

Canon BJC-265SP

Epson MJ-510

Epson LQ-1600K

2、HP 系列激光打印机

HP 6L GOLD

附录 2: 软件安装及运行

本仪器所涉及的软件的安装程序全部包含在随机赠送的软件光盘中，软件的安装、运行的具体方法见光盘中的说明。

F 注意事项:

1. 出厂前超声仪的软件已经装好，开机可直接运行。
2. 使用中若因意外事故发生文件丢失或损坏而无法正常运行时，只需重新安装即可。
3. 建议用户在使用本软件时不要运行其它程序，以免影响使用。