目 录

第 一	章	概述2
	1.1	简介 2
	1.2	主要功能2
	1.3	主要特点2
	1.4	工作原理2
第二	章	仪器组成及维护要求 4
	2.1	仪器组成4
	2.2	使用前的准备工作 4
	2.3	更换电池 4
	2.4	注意事项4
第 三	幸早	操作界面说明 5
	3.1	键盘介绍5
	3.2	操作简介5
第 四	章	机外数据处理软件 10
	4.1	简介 10
	4.2	安装10
	4.3	软件结构及功能 13

本手册中的约定:

1、用方框包围的汉字或字符代表按键,如确定表示确定键。

1

2、带灰色底纹的文字表示界面上的条目,如编号表示相应界面上的 "编号 "条目。

3、用方框包围的灰色底纹的汉字或字符表示数据处理软件中的按钮,如确定表示对话框中的确定按钮。

第一章 概述

2

1.1 简介

KON-LBY 非金属板厚度测试仪(以下简称板厚度测试仪),用于以间接的形式测量非金属板的厚度,特别适用于无法直接测量的混凝土板的厚度。本仪器主要利用电磁场的分布特性对非金属板厚度进行间接测量,具有厚度测量、数据分析、数据存储与输出等功能,是一种便携式、使用方便、测量精确的智能化厚度测量仪。

1.2 主要功能

1、测量非金属板(如混凝土,岩石,玻璃板等)厚度;

2、测量数据的存储、查看、删除功能及平均值、合格率的计算;

3、测量数据可上传(串口, USB口)到机外数据处理软件。

1.3 主要特点

1、自动精确测量非金属板厚度;

2、多种测量方式:有报警提示声、黑色信号指示条、厚度值和 信号值四种方式用于厚度值的精确测量;

3、测量数据可以任选串口方式或 USB 口方式传入机外数据处理 软件进行分析处理;

4、软件界面简洁,操作简单。

1.4 工作原理

板厚度测试仪由发射探头、接收探头、接收信号处理系统、显示 系统及数据存储系统等五大部分组成,如图 1-1 所示。发射探头在非 金属板一侧产生一定频率的电磁信号,接收探头在非金属板另一侧接 收电磁信号并将其转换为电信号传入接收信号处理系统,由接收信号 处理系统将测量结果显示和存储。



图 1-1 板厚度测试仪工作原理框图

3

第二章 仪器组成及维护要求

4

2.1 仪器组成



图 2-1 仪器组成

如上图所示, 仪器组成包括主机、接收信号线、对讲机、连接杆、 发射探头、接收探头等。

2.2 使用前的准备工作

首先将仪器从机箱内取出,用接收信号线连接好接收探头和主机;再将发射探头连接杆连接到发射探头且打开探头开关,放到非金 属板(楼板)下面;将两台对讲机电源打开,把两对讲机中间频道旋 钮调到相同频道(具体操作见对讲机使用说明书)。

2.3 更换电池

当开机画面中显示"LOW"时,请更换电池。**注意电池极性不要** 放反。

2.4 注意事项

1、避免进水;

2、避免高温 (>50℃);

3、避免靠近非常强的磁场,如大型电磁铁、大型变压器等;

4、对讲机与发射探头使用时距离在 1m 以外;

5

5、仪器长时间不使用时,请取出电池,避免电池泄漏对电路造成损坏;

6、发射探头电池充满电(充电器红灯变成绿色)后方可使用;

7、未经允许,请勿打开仪器机壳,否则后果自负。

第三章 操作界面说明

3.1 键盘介绍

键盘共计 9 个键, ①键用于仪器电源的开关; 确定键用于在功 能选择或参数设置中确定操作以及厚度测试中的重新测试操作; 存储 键用于存储测量值; 返回键用于操作中返回上一画面或功能选择中的 取消操作; 切换键用于打开或关闭背景灯; ←、↑、→、↓键分别 用于菜单选择、数字增减、光标移动等辅助功能。

3.2 操作简介

3.2.1 开机

按下仪器面板的^①键,仪器上电,开始工作, 启动界面如图 **3** -1 所示。



图 3-1 启动界面

3.2.2 功能选择界面

在启动界面按任意键(切换键除外),进入功能选择界面,如图 3-2 所示,厚度测试、数据查看、删除数据和数据传输功能,通过↑、 ↓键,选择相应功能,按确定键进入相应功能界面。



图 3-2 功能选择界面

3.2.3 厚度测试

开始测试前需将发射探头和接收探头分别处于非金属板(楼板)的两侧,如图 3-3 所示,发射探头电源指示灯(简称指示灯)亮表示发射探头工作正常,指示灯不亮时,表示发射探头电量不足,需要充满电后再使用。



7

图 3-3 收发探头位置

厚度测试参数设置界面如图 3-4 所示,首先设置构件信息,包括 构件名和构件的设计值,按 → 键移动光标位置,按 小 ↓ 键可 以调整光标位置的数值,其中构件名设置为 4 位,0~9 和 A~Z 中的 字符表示,设计值可以在 0~999 之间设置,单位是 mm,完成以上设 置后按确定键确认设置,或按返回键返回上一界面,如果构件名和设 计值都不改动按确定键则在原构件后续测数据。测试状态界面如图 3-5 所示。



图 3-4 厚度测试参数设置界面

测试过程中,测点号处显示当前测试测点在构件中的序号(从1开始);信号值处实时显示接收到信号的原始值,反映原始信号的强弱; 当前厚度处实时显示对信号值进行处理得出的厚度值;测点厚度处显 示对当前厚度进行分析得出的当前测点厚度值;此时可按存储键存储 此测点厚度,存储后测点号加1,表示存储完毕,可以继续该构件编 号的检测;按确定键将测点厚度清空,重新对当前厚度进行测试;按 返回键返回上一界面。



图 3-5 厚度测试状态界面

测试步骤如下:如图 3-3,发射探头固定在非金属板(楼板)下面,发射探头不动,移动接收探头时,在听到报警声后按图 3-6 所示的方式扫描,在有接收信号的区域内沿任意方向(AB向)移动接收探头,找到信号值最大、厚度值最小点0[°]点,再沿垂直 AB向且经过0[°]的方向(CD向)移动接收探头,找到信号值最大、厚度值最小点0点,该点为收、发探头中心点垂直,即板的真实厚度值。



图 3-6 扫描方式

注:当收发探头距离小于仪器测量下限时,屏幕上显示<40;当 收发探头距离超出仪器测量上限时,屏幕上显示>823。

3.2.4 数据查看

数据查看界面如图 3-7 所示, 左侧构件区, 右侧是厚度数据及统

计结果区。按↑、↓键可以在构件区选择不同的构件,箭头指示当前 所选的构件,右侧厚度数据区显示当前所选构件的厚度数据及统计结 果,其中合格率的判定依照《混凝土结构工程施工质量验收规范》(GB 50204-2002)中的相关规定计算得出。按◆、◆键可以翻看该构件的 数据, ◆键可以往后整屏翻看当前构件的数据, ◆键可以往前整屏翻 看当前构件的数据。数据查看状态下按确定则显示存储区占用百分 比。按返回键返回功能选择界面。

9

构件	厚度数据(mm)			
>>0A01 0B11 0B01 1C02 0B03	209 203 208 211 212 207 205 210 211 207			
0200	设计值: 210 mm			
	平均值: 210 mm			
	合格率: 90%			

图 3-7 数据查看界面

3.2.5 数据删除

数据删除界面如图 **3-8** 所示,按确定键删除所有数据,数据删除 结束后提示删除成功,按返回键不删除数据返回功能选择界面。

图 3-8 数据删除界面

注意:所有数据删除后无法恢复,请慎用此项功能。

3.2.6 数据传输

数据传输界面如图 **3-9** 所示,通过 ↑、↓键,选择相应的传输方式,然后按确定键进入相应界面,等待机外软件请求传输数据,按返回键返回功能选择界面。



图 3-9 数据传输界面

3.2.7 关机

按 健可实现关机操作。

第四章 机外数据处理软件

4.1 简介

康科瑞板厚检测分析软件 V1.3 是由北京市康科瑞工程检测技术 有限责任公司推出的用于板厚数据处理的多功能分析软件,可以对非 金属板厚度测试仪的检测数据进行后期的处理。该软件可运行于安装 了 Windows95/98/Me/2000/NT/XP 操作系统的计算机上。

4.2 安装

本软件可运行于 Windows95/98/Ne/2000/NT/XP 操作系统,安装过程与常用的 Windows 软件的安装基本相似。

安装步骤如下:

打开安装光盘,双击康科瑞板厚检测分析软件 V1.30 光盘中的

Setup 图标,计算机出现如图 4-1 的安装界面。点击下一步则进入下 一步安装界面;点击取消则出现退出软件安装界面(如图 4-2),点击图 4-2 中的继续返回图 4-1 的安装界面,点击退出则软件退出安装。



图 4-1

退出安装
安装尚未完成。如果您现在就退出,程序将不会被安装到您的 系统中去。
您也可以在以后运行本安装程序来完成安装。
单击 "继续" 将继续进行安装。单击 "退出" 将中止并退出安 装程序。
继续 (£) 【二道出 (<u>江</u>)】

图 4-2

1、进入图 4-3 安装界面,在此界面点击浏览可以更改程序的安装路径,点击下一步开始安装,点击上一步则返回图 4-1 界面, 点击取消则返回图 4-2 界面。



12

图 4-3

2、程序安装过程中将显示类似图 4-4 的界面,点击 **INSTALL** 安装 USB 驱动, USB 驱动安装成功提示如图 4-5,在通过 USB 线连接板厚度测试仪与 PC 机时按照提示操作,点击确定,并关闭 "SetupV1.20"(USB 驱动安装程序)对话框。



图 4-4



图 4-5

3、当显示图 4-6 界面时,点击完成程序安装完成。

13



图 4-6

4.3 软件结构及功能

4.3.1 软件界面介绍

康科瑞板厚检测分析软件 V1.3 的操作方法及界面形式完全符合 Windows 风格,已经熟悉 Windows 操作的用户会很容易掌握本软件的 使用方法。本软件界面主要由以下六部分组成 (如图 4-7 所示):菜单 栏、工具栏、构件列表、构件信息、数据列表、曲线图。



图 4-7

1 菜单栏由5个下拉菜单项组成,如图4-8所示。单击每个菜单项 都会出现一个下拉菜单,各对应一组功能。这5个菜单项的子菜 单项包含了本软件的全部功能。当某些菜单项呈置灰状态时表示 当前状态下此功能无效。



图 4-8

I 工具栏由一系列按钮组成,如图 4-9 所示,每个按钮可以实现一 个常用功能,虽然菜单命令中已经包含了这些命令,但是对于这些常用命令来说,通过工具栏按钮来实现要方便的多。如果将鼠标在某个按钮上稍做停留,屏幕上会自动显示该按钮的功能。当按钮颜色呈置灰状态时表示当前状态下此功能无效。工具栏上分别对应于打开、保存、生成 Word 报告、生成 Excel 报表、打印、打印预览、打印设置、编辑测点、插入测点/上、插入测点/下、删除构件、删除数据、撤销、显示或隐藏构件列表、数据传输、关于等功能。其功能与菜单中的有关项的功能相同。

15

图 4-9

- Ⅰ 构件列表:列出当前文档中的所有构件的构件名。选中构件名前面的"□"标志可以对相应构件进行选择存储、打印、生成Word报告或生成 Excel报表;以反蓝色选中构件可以对相应构件进行删除操作,选择时可以按住"Ctrl"键或"Alt"键多选或按住鼠标左键将鼠标拖动进行框选;单击某个构件可在构件信息、数据列表和曲线图中更新显示相应构件的相关信息。
- Ⅰ **构件信息:**显示当前选中构件的构件要求、测试结果和结果统计 信息。
- J 数据列表:列出当前选中构件的所有数据的具体信息。以反蓝色选中数据可以对相应数据进行删除操作,选择时可以按住"Ctrl" 键或"Alt"键多选或按住鼠标左键将鼠标拖动进行框选。
- Ⅰ 曲线图: 以彩色折线图的形式显示当前选中构件种数据的相关信息。
- 4.3.2 菜单命令
- 4.3.2.1 文件菜单

THE			7
查预范围(C)	🔁 新建文件夹	* *	🖻 💣 🗊 •
● 熟厚文件1. ● 熟厚文件1.1	ltry W		
文神名 御	1		打开似)

1、打开:打开要处理或查看的文件。其操作窗口如图 4-10 所示。

图 4-10

这是 Windows 标准的打开文件对话框,从查找范围中选取要 打开文件所在的文件夹,从文件类型框中选取要打开文件类型, 在文件名框中输入文件名或从文件列表框中选取要打开的文件, 然后按<u>打开</u>按钮,将文件打开。系统会根据所打开文件类型做相 应的操作。

2、保存:将当前处理的结果保存到当前文件。

16

3、选择保存:将当前处理的结果中选中的构件保存到选中的文件。如图 **4-11** 所示。从保存在框中选取要保存文件所在的文件 夹,在文件名框中输入文件名后按保存,即可将文件保存。

	Con account of		-	-
保存在位:	10 新建文件夹	1	+ 1	C"
● 剥厚文件1	Jby			
● 剥厚文件	by			
文件名 (j):	制度文件 166			保存也

图 4-11

4、另存为:将当前处理的结果保存到选中的文件。操作方式同上。

5、生成 Word 报告:自动启动 Microsoft Word (本机应装该软件, 否则此项操作将不能继续),以当前文件中选中构件生成 Word 格 式的检测报告,点击后首先提示输入报告相关参数,如图 4-12, 其中各项参数均有自动记忆功能,即初始化为上次生成报告相应 的参数。

康科瑞公司		17		K	ON -LBY 非会	金属板厚度测试位
	设置推荐参算					x
	积告编号:	(填写报告编号)	工程地址	(tasi	(程地址)	
	工程名称,	(填写工程名称)	工程结构。	(10.5)	種結构と	
	發度等級:	C25 ·	检测仪器	(東京都	全利役群)	
	开工日期,	2005- 5-30 💌	检测内容	(1)	(別内容)	
	检测日期。	2005- 5-30 💌	多检人员:	(1)	4枪人员>	
	植工单位:	(填写施工单位)		监理单位 。	(頃寒盛理単位)	
	检测单位:	(描写检测单位)	-	设计单位:	(填写设计单位)	
	要托单位;	(填写委托单位)				
		[]			sin 🔤	

图 4-12

6、生成 Excel 报表: 自动启动 Microsoft Excel (本机应装该软件,否则此项操作将不能继续),并以当前文件中选中构件生成 Excel 格式的数据报表。

7、打印:此命令打印当前文件中选中构件的内容。

8、打印预览:显示打印实际效果。

9、打印设置:进行有关打印机的设置,如图 4-13 所示,打印预 览框能动态显示打印范围及打印参数选择框的当前选择情况,其 中各项参数均有自动记忆功能,即初始化为上次打印设置相应的 设置值。

瑞公司	18	KON -LBY 非金属板厚度测试仪
	79後期 東国内容。 北京市連利第工程投資技术有限公司 英国内容。 「二一」「一」「「私始页码」」 英明检查。 底部回申」 打印花園 「「打印页園」「「打印页時」「「打印页码」」	
	打印参数选择 反 打印数据 反 打印由线	

图 4-13

確定

限清

10、退出:退出本软件。

默认

4.3.2.2 编辑菜单

康科

1、撤销:用于撤销对构件或数据进行的操作,可撤销的操作包括删除操作和对构件参数的修改。

2、编辑测点:点击后在弹出的对话框中编辑测点号和厚度值, 对当前测点的测量信息进行编辑。

3、插入测点**/**上:点击后在弹出的对话框中编辑测点号和厚度值, 在当前测点的上面添加新测点。

4、插入测点/下:点击后在弹出的对话框中编辑测点号和厚度值。 如果当前构件中存在测点数据,则在当前测点的下面添加新测 点;如果当前构件中无测点数据,则在当前构件中加入一个测点 数据。

5、删除构件:删除构件列表中以反蓝色显示的选中的构件。

6、删除测点:删除数据列表中以反蓝色显示的选中的测点。

4.3.2.3 查看菜单

显示或关闭工具栏、状态栏和构件列表(如图 **4-14** 所示),前面 有√式•表示显示该项,否则关闭该项。

查看(⊻)
✓ 工具栏(T) ✓ 状态栏(S)
 ◆ (\) (\) (\) (\) (\) (\) (\) (\) (\) (\)

图 4-14

4.3.2.4 工具菜单

数据传输:用于将数据从板厚度测试仪传输到计算机中进行处理 (如图 4-15 所示)。

数据传输设置		×
端口类型:	USB 🔽	
端口号:		
确定]

图 4-15

1、端口类型:选择通信介质(USB 口或串口)

2、端口号:用于串口传输,选择通信的串口,默认设置为 COM1口。

无论是串口传输方式还是 USB 传输方式,机外软件和楼板测 厚仪的操作方式相同,即

① 先将板厚度测试仪进入传输等待方式(仪器界面显示

"串口传输中..."或"USB 传输中...");

- ② 连好相应的传输线;
- ③ 机外软件做好设置,点击确定;

20

仪器内所有数据传入到机外软件中,此时可以点击菜 单中保存命令将数据保存到文件。

4.3.2.5 帮助菜单

- 1、关于:显示软件的版本信息及公司网站,点击可登陆公司网站。
- 2、帮助主题: 说明软件的使用方法。