

MI601B型水平活动式测斜仪 使用说明书

南京基泰土木工程仪器有限公司 NANJING GEOT CIVIL ENGINEERING INSTRUMENTS CO., LTD

MI601B 型水平活动式测斜仪使用说明书

一 、 概述

MI601B 型水平活动式测斜仪是用于岩土地基深层垂直位移测量的专用仪器。采用高精度 MEMS 硅微微机电系统传感器作为核心器件。广泛适用于各种岩土地基纵向位移的测量,如水利大坝、公路路基、油罐、堤防、填埋场的沉降和抬升的监测。整套仪器由便携测头、专用控制电缆、一根牵引缆索、读数仪、数据通讯&处理软件等部分组成如图 1。



图 1

二 水平测斜仪测头

测头是测斜仪的核心,是测试信号的来源处,测头中采用进口 MEMS 硅微微机电系统 芯片作为传感器,它具有长期极高的稳定性、温度特性优良,高分辨率,低噪声,工作温度范围宽,数字 SPI 或模拟输出,抗冲击能力强,彻底消除了抗振难题。测头有一组呈八字形导轮,便于沿测斜导管的导槽滑动。当测头处于水平状态时,传感器的敏感轴处于零位,此时的输出信号值称为零偏,一般情况下,零偏总是存在的:为了消除零偏的影响,采取首尾倒置,再在测斜导管内拉动一次,获取的测斜数据用于消除因传感器偏差引起的错误,同时生成验证监测有效的校验和。

1、测斜传感器测头主要指标如下表:

测量范围	水平±30°	
分辨率	0.01mm/500mm	
探头精度	± 2mm/25m	
工作温度范围	-25 ~ ± 55	
耐水压	2.0MPa	
抗震性	20000g	
导轮间距	500mm	
探头尺寸	38 × 800mm	
探头重量	3 .5Kg	

2、水平测斜仪工作原理

2.1、水平测斜仪外观示意图

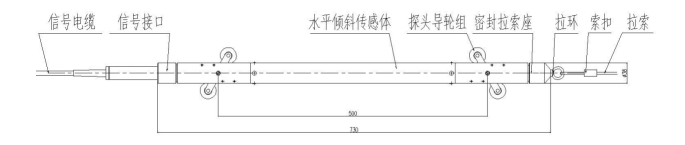


图 2

2.2、工作原理 :

当水平活动式测斜仪测头,在测斜管内随测斜管的沉降和抬升时,产生一?角,通常采用一般的计算公式计算出来,计算公式如下:

 $S=L(sin?_1-sin?_0)$

L—代表测量间隔

?1—表示当前倾斜度

?0—表示初始倾斜度

从而:位移值求和后绘制生成沉降部面图

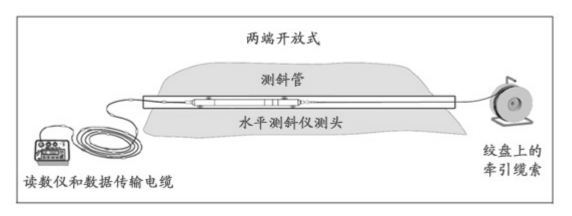
当填埋场发生沉降或抬升时,水平活动测头首部向上(正向),尾部向下(负向),数据为增大,即为正值;当发生抬升时,尾部向上(负向),首部向下(正向),数据为减小,即为负值。

注:水平活动测斜仪 50cm 轮距杆部,两端标有:尾部为 - 号(负向),首部为 + 号(正向),数据传输电缆首次连接在首部(正向)接口处,再次测量时测头首尾倒置,数据传输电缆就连接在尾部(负向)接口处了。

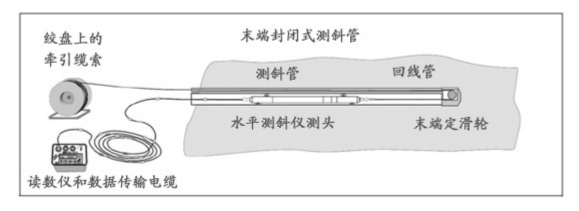
2.3、测斜导管的埋设安装

测斜导管通常埋设在水平沟槽中,这里介绍沟槽的埋设安装方法:

- 1,在填埋场地首先开挖好一道水平顺直的沟槽,槽底夯实整平。槽宽,深宜为 15-20cm。
- 2、按设计要求长度组装测斜导管,将测斜导管十字导槽中,一对导槽沿垂向分布将其水平放置于沟槽中,然后分段用水平尺检测一下。
 - 3、 当测斜导管的远端封闭时, 需沿测斜导管未端安装一个定滑轮和回线管。
 - 4、将原状土回填沟槽中,按技术要求分层夯实。
 - 5、两端开放式测斜管埋设示意如图 3.未端封闭式示意如图 4



(图3)



(图4)

2.4、水平活动式测斜仪的使用

- 1、当测斜导管按要求埋设完成后,在监测过程中将测头从测斜管的一端(如东向)拉到另一端时(西向),每隔0.5米获取一次测斜读数值到测头拉出另一端的测斜管外止。
- 2、将测头首尾倒置重新接好电缆和牵引缆索,退拉到原起始点再在测斜管内拉动一次,拉动的顺序方向间隔数值与第一次一致,这样获取的测斜数据就用于消除传感器偏差引起的误差,同时生成验证监测有效的校验和,这样位移值求和后即可绘制生成沉降剖面图。
- 3、特别提醒:为保证每次测量的数据真实可靠,在拉动测斜仪测头时,电缆和牵引缆索始终保持拉紧状态。

三读数仪

读数仪是 MI601 系列测斜仪数据输出的二次仪表,具有智能功能,实现测头数据的接收、显示和输出。MI601 型测斜读数仪面板及功能介绍如下:

本使用说明仅适用于本公司生产的 MI601 系列型测斜读数仪。

1、用途

MI601 型测斜读数仪用于测读本公司配套的测斜仪的输出信号,并能适应工程现场气候环境下正常工作。本读数仪具有中文菜单(也可做成英文菜单)、大屏幕带背光显示屏、测量数据自动换算物理量(需预先输入标定系数)、测量数据本机按键保存和无线遥控保存、测孔数据补测、内置大容量数据存储器,可分四个工作区存储、计算机通讯、离线自动关机等功能。配有数据通讯管理软件,安装后可将数据从读数仪下载到计算机上,实现图数据分析、表制作和绘制曲线等功能。

2、主要技术参数及结构

2.1 主要技术参数

测量范围,见表1

测量项目	测量范围	最小读数
测量读数	-32000 ~ +32000	1

表 1

时钟精度:不大于±5ppm;

存贮单元:可分四个工作区,在设定孔深(管长)假定为 50 米(缺省值,出厂时可设

置)的情况下,每个工作区可存放 2000 多个测孔(管)数据;最大每个被

测量的测斜管孔深(管长)可设250米。

电池:3.7V/3000mAH聚合物可充电锂电池;

显示屏: 240*128 图形点阵 LCD 显示屏;

本机工作电流:不大于 10mA (无背光及外接传感器);

通讯方式: USB 接口 UART, 波特率: 9600bps;

充电时间: 2~8 小时。

2.2 外型结构

外形尺寸:19.4(L) × 13.0(W) × 18.5(H),单位:cm

净重:1Kg。

MI601 型测斜读数仪由下列几部分组成:

- 1.读数仪机箱;
- 2.测量连接电缆;
- 3. 通讯连接电缆及通讯软件;
- 4. 充电器。

2.3 读数仪面板分布

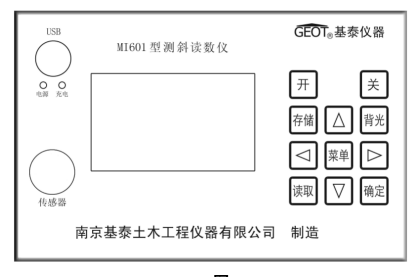


图 5

- 1. USB 通讯接口兼充电接口及电源、充电指示;
- 2. 传感器连接电缆插座;
- 3.显示屏;
- 4. 按键键盘。

2.4 键盘功能详解

2.4.1 按键说明

键盘部分共有 11 个按键组成,分别是:

- 1. 开机键;
- 2. 关机键;
- 3.存储键;
- 4. 背光键;
- 5. 读取键;
- 6. 确定键;
- 7. 菜单键:
- 8. 上下左右 4 个键。

2.4.2 按键功能描述

- 1.开机键:按开机键,启动或重新启动读数仪,然后才可以进行测量、设置及与上位机进行通讯;
- 2. 关机键:按关机键,关闭读数仪。
- 3. 存储键:在测量状态下按存储键存储当前测量的数据,同时屏幕右上方的存储序号自动加1,测量深度递减一个设定的步长,当被测量的测斜管孔深(管长)已经递减到步长内时,提示反向测量或测量完成。本读数仪可分四个工作区 按最大被测量的测斜管管长50米计算,每个工作区最多可以保存约2000个管次的测量数据。按存储键或遥控开关有2秒防误动功能。
- 4. 背光键:按背光键开启或关闭 LCD 显示屏的背光灯,满足环境光线较暗时的需要, 背光灯消耗的电能比较大,所以建议用户按需启用。
- 5.读取键:暂未定义。
- 6. 确定键:设置时用,确定并保存设置的数据。
- 7.菜单键:按菜单键进入或退出菜单设置状态,在菜单设置界面,可进行以下操作:
 - 测孔设置;
 - 时钟设置;
 - 补测数据;
 - 探头信息;
 - 系统信息;
 - 数据清除;
 - 选项设置。

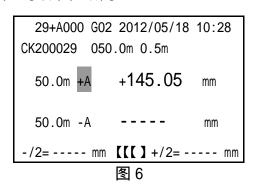
8.方向左键:

- A、在测量状态下,按方向左键,作为快捷方式选取测量孔(管)号,此时显示屏上的孔号显示反显,按上下键调整,按确定键确定。孔(管)号范围:01-99
- B、在菜单设置状态下,功能同方向上键,用于切换选择的项目。
- 9.方向右键:在菜单设置状态下工作,功能同方向下键,用于切换选择的项目。
- 10.方向上下键:在设置状态完成被设置项目数据的调整。

3、基本操作

3.1 测量操作

按下面板上的"开"键启动 MI601 型测斜读数仪,首先读数仪先进行自检。自检通过后即进入测量界面,显示屏显示如图 6 所示:



3.1.1 屏幕显示详解:

- 1. 29+A000 为当前工作区、测孔(管)号及存储单元号。其中 为当前工作区域,可在系统菜单中的"测孔(管)设置"中选择;29 为当前测孔(管)号,若要改变孔(管)号,可按"菜单"键进入选取,也可用快捷方式:按右键29 反色,按上下键变换数字,选取需要测量的孔(管)号,按确定键确定;+A 为当前测量方向;000 表示当前测量被测量的测斜管孔深(管长)的序号,每保存一次,该值加1,直至当前测量深度为0;
- 2.G02: G表示该测孔(管)的测量组号,02表示当前是第2组测量数据;
- 3.2012/05/18 10:28 为当前读数仪中的日期及时间,如需修改请按"菜单"键,进入"时钟设置"项目进行设置;
- 4. CK200029 表示当前测孔(管)的编号,可事先在系统菜单下的"测孔(管)设置"项目内设置,若未设置,则其内容为空白;
- 5.显示屏幕上的第三行显示数据分别为:
 - 50.0m 当前测斜仪所在的被测量的测斜管孔深(管长)度位置;

GEOT®南京基泰土木工程仪器有限公司

+A 当前测量方向;

+145.05 当前测量数据 F 值或物理偏移量(需要预先在读数仪菜单项目的"探头系数"中设置好参数),单位:mm;该项目若显示"----",表示传感器未接,或测量值超过测量范围;

6.显示屏幕上的第四行显示数据分别为:

50.0m 当前测杆被测量的测斜管孔深(管长)度位置;

-A 当前测量方向的对应方向;

7.显示屏幕上的第四行显示数据分别为:

-/2= ---- mm 表示 (+A - -A)/2, 是+A 方向和-A 方向的差值平均值;

+/2= ---- mm 表示 (+A + -A)/2, 是+A 方向和-A 方向和的平均值;

8.测量值的显示方式:按方向上键,测量数据显示为物理偏移量,单位:mm(探头系数有效设置的情况);按方向下键显示为传感器的读数值,单位:F。

3.1.2 开始测量操作:

每按一次"保存"键,或遥控器按键,保存当前位置的测量数据,同时测量被测量的测斜管孔深(管长)位置递减一个设定的测量标距值,直至该方向测量结束,读数仪提示换向操作或测量完成。

当测量-A 方向时,读数仪会自动将前面已经测量到的+A 方向对应的位置的测量数据提取出来,以便使用者比对,并计算该位置的测量值的"和"和"差"的平均值。

参见图 7。

29-A000 G02 2012/05/18 10:29 CK200029 050.0m 0.5m 50.0m +A +145.05 mm 50.0m -A +143.05 mm -/2= 1.00 mm [[[]]] +/2= 144.05 mm

图 7

3.2 菜单操作

在测量状态下按菜单键,进入菜单设置界面,显示如图8:

系统菜单		
1.测孔设置		
2. 时钟设置		
3. 补测数据		
4. 探头信息		
5. 系统信息		
6. 数据清除		
7.选项设置		

图 8

按方向左右键,切换选择的项目,按上下键调整选中的项目。

菜单设置项目详解:

3.2.1 测孔(管)设置

进入"测孔(管)设置"菜单项目后的显示界面如图 9

测孔设置

区 号: 01 孔 号: **0**1

孔号名称: CK100001 设定孔深: 020.0 米 测量标距: 00.5

图 9

特别说明:孔号理解为管号,孔深理解为测斜管长度。

按左右方向键选择要修改的位置(反显项目),按上下键修改对应的值;

修改的内容在切换孔(管)号、区号或者返回到菜单界面时会自动保存;若被修改的孔(管)号的在读数仪内已经有历史测量数据,修改参数会有警告提示。

若无需改变当前的工作区域,可以在测量状态下按方向左键快捷方式选取测孔(管)号。

3.2.2 时钟设置

进入"时钟设置"菜单项目后的显示界如图 10

时钟设置

日期: 12/05/18 时间:11:30:05 按左右方向键选择要修改的位置,图中反显项目,按上下键修改对应的值,按菜单键返回,并自动保存设置的时间;

日期格式:年/月/日

时间格式:时/分/秒。

3.2.3 补测数据

进入"补测数据"菜单项目后的显示界如图 11

补测数据

补测孔号: 01 补测组号: 01 补测深度: 003.0

图 11

按左右方向键选择要修改的位置,按上下键选择要补测的内容参数。如上图中的 反显项目,对应的相关数据系统会自动调入,选择完补测孔(管)号后继续选择需要补测的组号、补测孔深(管长)度及补测方向,连续按菜单键二次返回到补测状态,此时 的测量界面为补测数据测量界面,显示的测量组号、当前测量孔深(管长)度和当前测量方向为在补测菜单里面设定的内容,同时当前的测量组号为闪烁状态,然后按测量方式进行操作。每次只能补测一个点。

注意: 1. 若当前测孔(管)未曾测量过,在退出补测菜单时会提示"无数据";

- 2.补测默认是在当前工作区的,若要补测别的工作区的测孔数据,需先在"测孔(管)设置"中选择需要补测的区号;
- 3. 若要取消补测测量状态,可按菜单键进入测孔设置选择区号、孔(管)号,返回后即为正常的测量状态,或关机重新启动;
- 4. 若还需补测其它点,按前面补测数据过程重复操作。

3.2.4 探头信息

进入"探头信息"菜单项目后的显示界面如图 12

探头信息

标定参数:

b0 = +1.31000E-03

K1 = +1.11700E-03

K2 = -1.42400E-11

K3 = +6.73700E-14

图 12

按左右方向键选择要修改的位置,按上下键选择要设置的内容,也可直接按确定键定位到要编辑修改系数项目的首位。数据若被修改,按菜单键后会提示保存,保存需要输入密码!密码为 1234。

3.2.5 系统信息

进入"系统信息"菜单项目后的显示界如图 13

系统信息

电池电压:3.95V

剩余内存:98.8%

产品信息:

....

硬件版本:1.10

软件版本:1.13

序 列 号:00001

测量孔深:100.0 米

图 13

本菜单项目只是显示系统的相关信息,不可被编辑或修改。

其中:1.电池电压:是指当前读数仪内置锂电池的电压值;

2. 剩余内存:是指当前工作区的空闲容量与该工作区的总容量的百分比值;

3.产品信息:除了软件版本可能会升级以外,其它内容应该由出厂时固定。

3.2.6 数据清除

进入"数据清除"菜单项目后的显示界如图 14

数据清除 请选择清除分区:■ 分区 取消 确定

图 14

按上下方向键选择要清除的分区,可选项目为:1-4 分区及全部,选择完成后,按左右方向键,当光标停留在"确定"的地方,按确定键,读数仪会弹出一个警告对话框,提示用户确认,以免误删。

3.2.7 选项设置

进入"选项设置"菜单项目后的显示界如图 15

选项设置

自动关机:05 分钟

遥控开关:开

图 15

按上下方向键选择自动关机时间,可选数据为:3-99 分钟或"从不",按菜单键退出时自动保存设置值。

遥控开关选择开是,遥控器可用,选择关时,遥控器不可用。

注:自动关机时间:指没有按键或遥控按键的时间长度,超过这个时间长度,系统自动关机。

4、校验

MI601 型测斜读数仪出厂时都已进行过校验,用户如需校验可返回厂方进行校验。

5、数据通讯

MI601 型测斜读数仪有与计算机通讯的功能,当需要将读数仪存储器内的数据传输给计算机时,应先将随机配送的通讯连接电缆一端插到读数仪方形 USB 通讯端口上,另一端

插到计算机 USB 通讯端口上。打开读数仪电源,启动计算机上的 MI601 型读数仪通讯软件, 之后按通讯软件菜单提示进行操作即可。

注:在通讯之前应先将 MI601 型测斜读数仪所配送的测斜仪数据管理软件先拷贝安装 至计算机的硬盘上。

具体操作方法见读数仪通信软件使用说明书。再将手动或自动存贮在读数仪中采集的数据,通过读数仪通信软件后,读数仪与计算机连接传输数据。

打开通信软件可查看数据,可将数据导出为电子表格文档保存管理,然后进行数据整理、绘制过程线、进行观测分析。

6、充电

MI601 型测斜读数仪内置有可充电锂电池,完全充满一次电可连续工作约 30 个小时以上(不带背光)。当内置电池电压不足时,读数仪显示屏上电池指示会提示。充电请选用随机配送的 USB 接口的充电器,或直接用随机配送的 USB 线与计算机的 USB 口连接即可。当连接充电器或计算机时,读数仪面板上的红色电源灯会点亮,表示有外部电源,同时如果电池未被充满电的话,绿色的充电指示灯也会点亮,充电时间根据电池的状况一般为 2~8 小时,当电充足时,面板上的绿色指示灯会熄灭。充电电压应不大于 5.5V,过高的电压会损坏读数仪。

MI601 型测斜读数仪具有自动关机省电功能,当无按键操作达设定的时间后(缺省值为5分钟,可在设置菜单中重新设定),读数仪会自动关机。

7、测量线连接

MI601 型测斜读数仪面板上有测量接线插座,测量时应与传感器(测斜仪)电缆上的接线插头对接。

特别应注意:当传感器(测斜仪)电缆上的接线插头有故障或脱落时,重新连接时一定要小心,因为接线连错将会造成传感器永久损坏。电缆接线插头连接应为 1.(黄)、2.(兰)、3.(白)、4.(红)。

在连接和断开测量、充电、通讯时,一定要先关闭读数仪,否则容易造成短路烧毁读数仪的事故。

8、使用及保管

MI601 型测斜读数仪为精密测量仪表,在使用中不得用力按压面板薄膜按键,并防止硬物创击显示屏,另外也要防止从较高的地方跌落到坚硬的物面上。读数仪应保管在干燥、通风的房间内,温度应在+10~+30。运输中读数仪四周应加垫防震物,不得抛摔。

9、质保保证

MI601 型读数仪自出厂之日起两年内,如出现故障或性能低于技术条件要求且系属产品质量问题,本公司负责免费维修或更换。电池及显示屏因与使用方式有关,不在质保范围内,所以敬请用户合理精细使用。长时间不用的,请每隔半年充放电一次。仪器在使用过程中严禁跌落,以免损耗显示屏!

10、随机附件

- 1、充电器一个;
- 2、USB 通讯电缆一根;
- 3、无线摇控器 个;
- 4、数据通讯管理安装光盘一片。

11、数据导出格式见通讯管理软件界面

12、故障排除

常见故障	可能的常见原因
	电池电压低,电池损坏,检查供电电路是否开
显示器无信号 	路
没有数据显示	信号传输电路不通,测头损坏
显示的数据太大或固定不变	测头中传感器损坏或供电电压不正常
显示的数据时有时无	信号传输通路接触不良
" 正 "" 负 " 方向测试数据差别太大(在室 内短测试管中)	测斜仪参数变化,应施行不对称性调整
	测斜管埋设不良,管中有异物、因电缆盘绕、
	使测头受到扭转力矩,
" 正 "" 负 " 方向测试数据差别太大(在工	测头中传感器受潮,电缆绝缘性差,读数仪电
地测斜管中) 数据不稳定	压低,受潮,正负方向同一位置偏差较大
传输给计算机的数据少于读数仪中存储的	传输数据线插口未插好,或插头接线有个别开
数据	路
充不上电	电池损坏,充电器工作不正常,充电电路开路。
测斜仪读数仪工作时间短	充电时间短,一般充电时间不应少于3-5小时
遥控器失灵	遥控器电池电压低,电池损坏,或遥控选项未
连江奋大火 	打开。

南京基泰土木工程仪器有限公司

电话: 025-83421939 传真: 025-83471496