目 录

1、用途和特点	1
2、主要技术参数	2
3、操作步骤	3
4、智能压力数值显示器参数	4
5、智能压力数值显示器使用方法	5
6、参数设置	7
6.1 密码输入	7
6.2 参数设定	8
7、仪器标定	10
8、锚杆检测	10
9、注意事项	11
10、常见故障及排除方法	12
11、包装与运输	13
12、配件与保修	13

1、用途和特点

JW-1T 微型拉拔仪是天津市津维电子仪表有限公司研制生产的,主要用于小规格锚杆、植筋、钢筋、膨胀螺栓等锚固件的锚固力检测,是锚杆施工支护工程检测的必备仪器。

JW-1T 微型拉拔仪主要由手动泵、液压缸、智能压力数值显示器及带快速接头的高压油管(配件锚具,转换接头)等部分组成,使用时首先用快速接头将手动泵与液压缸连接即可。

该仪器的性能特点如下:

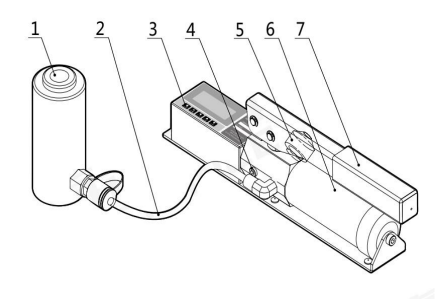
- 段式液晶显示
- 液晶照明功能
- 峰值保持功能
- 可存储最多 200 条数据
- 采取过载保护结构,在空载超过量程时不会使油 缸损坏,可尽管放心使用。
- ◆ 依据标准: 中华人民共和国国家标准
- ◆ 《混凝土结构加固设计规范》GB50367-2006
- ◆ 《混凝土结构后锚固技术规程 》JGJ145-2013

2、主要技术参数

型号	油缸中心孔直径	油缸行程	测量范围	油缸重量	分辨率
JW-1T	18mm	50mm	0-10KN	2kg	
JW−1.5T	18mm	50mm	0-15KN	2kg	
JW-2T	18mm	50mm	0∼20KN	2kg	0. 001KN
JW-3T	18mm	50mm	0∼30 KN	2kg	
JW-5T	18mm	50mm	0∼50KN	2kg	
JW-6T	18mm	50mm	0∼60 KN	2kg	

3、操作步骤

JW-1T~JW-6T 微型拉拔仪的结构示意图如下



- 1. 液压油缸 2. 高压油管 3. 数显压力表 4. 单向阀
- 5. 卸荷阀 6. 储油筒 7. 压力杆
- ◆ 使用时手动泵的高压胶管快速接头连接液压油缸
- ◆ 加压时:将卸荷阀顺时针拧紧
- ◆ 卸压时:将泄压阀逆时针松开

3.1 检查油量

如液压缸活塞没有完全退回到缸体内,应首先通过高压油管连接至手动泵,将卸荷阀逆时针松开、使液压缸内的液压油返回到手动泵储油筒内,如油不满,可加注 N32 号耐磨液压油。

3.2 排气

液压系统连接好后,储油筒、油管及液压缸中常混有空气,为使液压系统正常,这些空气必须排掉,方法:将手动泵放在比液压缸稍高的地方,顺时针拧紧卸荷阀,压手动泵,使液压缸活塞伸出至最大行程,再打开卸荷阀,使活塞缩回,连续几次即可。

4、智能压力数值显示器参数

(1). 智能压力数值显示器的工作原理及使用方法

JW-5T 智能压力数值显示器主要由压力传感器和测量显示电路组成,通过数据连接线连接。压力传感器受力产生电压信号,通过 20 位 A/D 转换器转换成数字信号,经单片机处理后由液晶显示器显示压力值。

智能压力数值显示器的面板如下图所示



(2) 按键功能说明

₩:按住此键约1秒可开启/关闭仪表电源。

^{议置}:在主界面中长按下此键可进入参数设置状态。

在主界面中短按此键可进入数据查看删除功能

➡: 测量状态下有峰值保持功能,在设置状态下数值增大功能。

●●: 存储当前测量值,在设置状态下数字向右移动功能 ●●: 数值减小功能。在测量状态下有显示数值清零功能。

5、智能压力数值显示器使用方法

◆显示说明

①. 按住 🔐 键 1 秒钟后仪表显示开机画面(如下图)

2000

5秒钟后仪表自动跳转到测量状态(如下图)

0.001

先按下 **靠在** 键仪表进入峰值测量状态,再按 **装** 键将仪表显示数值清零后开始加压,最大值将随时保持,使您方便读数。(如下图)

0.001

测量完成后按量选择保存,仪表将自动保存此次测量结果。此仪表可以存储 200 条数据,方便用户更有效的储存、保护数据

◆ 数据查询:轻按^{议置} 键查询存储数据,通过 ♣ 键 和 業鍵 查看上一条或下一条数据

> 查询 F:02 **60.00**

再按两次 谜 健返回测量状态

◆ 数据删除 : 轻按两次^{改置} 键

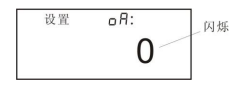


接 键后仪表将所有保存的数据全部删除,蜂鸣器响一下然 后返回测量状态。

6、参数设置

6.1 密码输入

长按 选 后仪表进入设置状态,显示需要输入密码(如下图)



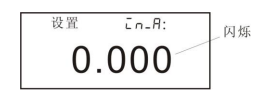
这时密码的最后一位是闪烁的,用 ◆ 键 和 ◆ 键来改变数字,用 ◆ 来改变闪烁的位置。输入好密码后按键 即可。

6.2 参数设定

密码为"1111"

首先按照 6.1 的方法输入密码"1111"。

在这组密码中用户可设定零点修正、满量程修正。更改完毕后按 (双重) 仪表将自动保存设置后退出。(如下图)



◆ In_A零点: 仪表在零测量点的修正系数。

◆ Fī 满度: 仪表在高测量点的修正系数。

3.3 参数设置

首先按照 3.3 的方法输入密码"1111"。

按 键自动进入参数设置,显示第一个参数了口目

在这组密码中用户可轻按 键进入下一个参数,依次为零点修正、满量程修正、状态选择、压力/强度选择、折线修正功能。设置完毕后长按 键仪表自动保存设置后退出。



- ◆ [n_A (in-A) 零点: 仪表在零测量点的修正参数。
- ◆ FL (Fi) 满度: 仪表在高测量点的修正系数。
- ◆ £Lb (CLB) 设备校准选择: **ON** 设备校准 **OFF**—正常测量
- ◆ 「od (MOD) 测量模式: **OFF**—力值测量
- ← [-b (C-B) 折线修正 ON— 折线功能有效OFF—折线功能无效

◆ C1~C10: 表示各折线点的测量值 ◆ B1~B10: 表示各折线点的标准值

当输入信号与显示数据呈单调上升的非线性,并且在订货时不确定其数据,需要在标定时进行修正,可利用仪表的折线运算功能。单调上升是指在输入信号范围内,输入信号增加,显示数据也增加。不会出现输入信号增加,显示数据反而下降的情况。

①折线运算的相关参数

C-B: 折线功能选择

C1~C10 :表示各折线点的测量值

B1~B10 :表示各折线点的标准值

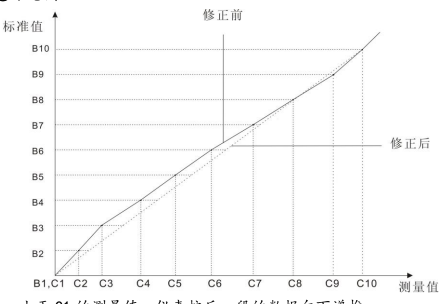
测量值: 是指未经折线运算前的显示值

标准值 : 是指经折线运算后的期望显示值

②使用方法

将折线 (C-B) 参数选择为"OFF",关闭折线运算功能。仪表接入输入信号后,从小到大增加输入信号,在此过程中记录下各折线点的测量值和标准值,即得到 C1~C10, B1~B10。将 C-B 参数选择为"ON",打开折线功能,并设置 C1~C10, B1~B10 参数。





小于 C1 的测量值, 仪表按后一段的数据向下递推

大于 C10 的测量值, 仪表按前一段的数据向上递推

7、仪器标定

为了保持检测仪的稳定性,保证工程检测的检测精度,应定期对仪器进行校验,通过零点修正参数和满度修正参数可以进行调校,具体步骤如下:

调校前,先连接好手动泵和油缸,连接好压力数值显示器和传 感器,开机预热5分钟

1、零点调校,通过零点修正参数 In_A

将手动泵泄压阀松开,逆时针转动泄压阀使油缸复位,待显示器数值稳定后记下显示数值,如果显示数值不为零,可以修改零点修正参数值

零点修正值 [7] 日 出时的显示值

2、满度调校,通过满度修正参数 FI

将手动泵泄压阀顺时针拧紧。

慢压手动泵压把,使油缸活塞慢慢升起,当置于活塞上的标准传感器将要接触到测试台时,将显示器数值清零

加压到选定的力值, 记录下显示数值

满度修正参数 Fi = 标准力值÷显示数值

◆ 仪器需要标定时请到具有计量检定资质的计量局等单位 进行标定,用户请勿自行标定

8、锚杆检测

按下图将液压油缸与被测锚杆连接好,如锚杆为螺纹钢筋,可参照图 A 连接。如锚杆为圆钢外露部分有螺纹,可参照图 B 连接。JW-1T型Φ6~Φ14、及加长拉杆和 M6-M16 转换接头不同规格的 1 锚具及各种规格的加长杆转换接头,用户可根据实际需要

选购。

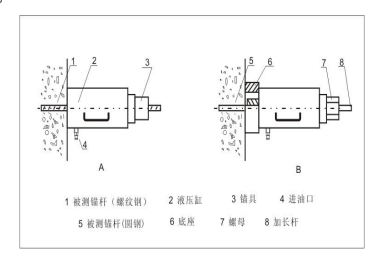


图 1 工作图

将卸荷阀顺时针拧紧,慢压手动泵使活塞杆伸出约 10 mm, 其目的是避免安装锚具敲打夹片时损伤活塞杆, 也给退锚带来方便, 安装与锚杆相配套的锚具并固定可靠, 打开智能数据处理器按"量""健, 在液晶显示屏的右上角出现"P", 再按"量""健, 这时即可检测,均匀压动手动泵压力杆, 在 2 分钟内压力增加到要求的检测值、停止加压, 表上显示的数值即为钢筋抗拉的最大值, 检测完成后逆时针拧松卸荷阀, 活塞可自动缩回到液压缸内, 在必要状态需时, 可敲打锚具锚环, 使夹片脱落锚环, 然后卸下液压缸即可。

9、注意事项

- 1、拉拔仪严禁用于与锚杆检测无关的其它检测。
- 2、应保持液压系统清洁。油缸用完后应将活塞缩回,并应经常将活塞杆内外径上加油,防止生锈。油嘴接头应经常注意防

尘防磕碰。

- 3、油缸工作时底部必须摆平放稳,垂直受力,不得超行程工作。
- 4、加注的机油应清洁无杂质。
- 5、做拉拔检测时,油缸周围严禁站人,注意安全
- 6、储油管内应加注干净的 N32 号抗磨液压油,注油量不得太满留有 1/5 空间。

10、常见故障及排除方法

故障现象	故障原因	处理方法		
	油筒内缺油	打开注油阀加油		
	卸荷阀没拧紧	顺时针拧紧		
压力表无压力	接头漏油	拧紧接头		
显示	手动泵没水平放 置	放水平后再加压		
	压力表损坏	取下检查或标定		
	手动泵内缺油	加油		
	接头漏油	检查接头及密封圈		
压力达不到	使用油质不对或 油脏	换油		
液压缸漏油	缸体内密封圈损 坏	更换密封圈		
	接头处严重漏油	拧紧或换密封圈		
	密封圈失效	更换同类密封圈		
压力表读数明显 下降	油质太脏	用煤油清洗油筒、 泵体油管、油缸后 换油		
	泵体内各单向阀 密封不良	送回厂检修		
压力表有读数但	油缸堵塞	疏通胶管		
液压缸无压力	接头堵塞	清洗接头		

11 包装、运输与贮存

微型拉拔仪用铝合金包装箱内附产品使用说明书、产品合格证、装箱单和附件等,请注意查验。

微型拉拔仪经包装后,可用常用交通工具运输,运输时应 避免抛跌和雨雪淋袭。

微型拉拔仪应放置在无雨雪浸入、空气流通的场所。

12. 配件与保修

本仪器标准配置为:

1. 液压缸1个2. 手动泵(含数字压力表及高压胶管)1 套3. 铝合金包装箱1个4. 充电器1个4. 产品合格证、使用说明书、装箱单各1份可选配件有锚具、拉杆、转换接头。

本产品在规定使用条件下保修3年,终身维修。产品出现问题,请与我单位联系,联系电话022-27638649