



沈阳紫微检测仪器有限公司 SHENYANG ZIWEI TESTING EQUIPMENT CO. LTD

地址:辽宁省沈阳市于洪区紫沙街金岭路5号 电话:024-66986600

网址:www.syzwjc.com 邮编:110144 使用说明书

ZW-MD60

高精度铆钉拉拔仪

1 概述 1.1 简介......2 1.2 技术标准2 1.3 产品特点 _______2 1.4 技术参数2 2操作说明 2.1 仪器组成.......4 2.2 显示及按键说明......4 3 功能与参数设置 2.3.2 使用方法9 2.3.3 示意图 ______9

4.1 零点调校	12
4.2 满度调校	
5 粘结强度计算	
5.1 单个饰面砖试件粘结强度公式	14
5.2 平均粘结强度公式	4.4

概述

1.1 简介

ZW-MD60高精度铆钉拉拔仪适用于建筑工程固定隔热材料铆钉拉拔力、墙体隔热保温材料粘结强度和外墙饰面砖、各种板材、油漆等材料粘接强度的检测。

检测仪采用机电一体化设计,配有高精度S型传感器、全套仪器为一个整体。包括手柄、传感器、丝杠、反力支座等机械部分构成一个"门"型结构。同时将测量显示电路嵌入到仪器内,可以直接观测数据。检测仪具有重量轻、手柄操作省力、使用方便等特点。

1.2 技术标准

- ◆JGJ144-2004《外墙外保温工程技术规程》
- ◆JG158-2004《胶粉聚苯颗粒外墙外保温系统》
- ◆JG149-2003《膨胀聚苯板薄抹灰外墙外保温系统》
- ◆JGJ110-2008《建筑工程饰面砖粘结强的检验标准》
- ◆JGJ126-2000《外墙饰面砖工程施工及验收规程

1.3 产品特点

- ◆一体化设计,嵌入式测量显示电路;
- ◆峰值保持功能;
- ◆存储最多200条数据:
- ◆10段折线修正;
- ◆自动关机:
- ◆液晶照明:

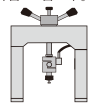
1.4 技术参数

最大拉	力值	6KN	拉力行程	60mm
重	量	3.0kg	精度等级	1.0%F.S
电	源	4.2V充电电池		

操作说明

2.1 仪器组成

采用机电一体化设计,嵌入式测量显示电路,全套仪器为一个 整体(图2.1-图2.2)。





主机平视图 图2.1

图2.2 主机俯视图

仪器同时配有规格为40mm2和100mm2的标准试块各一组、拉 铆盒3个、可选配其他规格的标准试块。

2.2 显示及按键说明

仪器显示操做面板按键功能说明:

测量状态下长按此键可进入 仪表设置状态:

测量状态下短按此键可进入 查询和删除数据功能;

测量状态下按此键存储数 据:

参数设置状态下数字向左移 储存

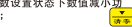
动功能:

峰 頂

测量状态下有峰值保持功

参数设置状态下数值增大功 能: • 在测量状态下有显示数值清 零功能:

参数设置状态下数值减小功 能:



开机:按住任意一个键约2秒开机; 关机: 同时按住任意两个键约2秒关机;

2.3 使用方法

2.3.1 力值测量

- ◆按住任意一个键2秒钟后仪表开机,并显示6000C(图2.3)。
- ◆2秒钟后仪表自动跳转到力值测量界面(图2.4)。
- ◆按下彙值 键仪表进入峰值测量状态(图2.5)。
- ◆再按 ♥ 健将仪表显示数值清零后尽管加压,最大值将随时保持,方便读数。
- ◆测量完成后按 键选择保存,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(图2.6)。



2.3.2 强度测量

通过参数设置选择好试块面积,可以直接进行强度测量,测量数值后面显示单位Mpa,上面显示F1、F2、F3、F4代表不同型号的试块(图2.7)。仪表支持4种标准试块。

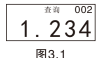
F1	F2	F3	F4
100*100mm	95*45mm	40*40mm	¢ 50mm

3

功能与参数设置

3.1 数据查询、删除

- ◆轻按<mark>概</mark>鍵查询存储数据,通过 ♣️ 健和 <mark>★</mark>◆ 健查看上一条 或下一条数据(图3.1)。
- ◆再次轻按 受買 键进入数据删除界面或一直按住 受買 键不松开 返回测量界面(图3.2)。
- ◆在数据删除界面轻按 葉 鍵后仪表将所有保存的数据全部删除,仪表发出"嘀"的一下提示音然后返回测量状态。



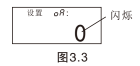


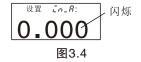
E10

图3.2

3.2 密码输入

测量状态下长按键面键不松开2秒后可进入仪表设置状态。这时密码的最后一位是闪烁的,用 如 键和 读 键增大和减小数值,用 如 键来改变闪烁位置。设置密码为1111,输入好后按键键自动进入参数设置,显示第一个参数 [n_ R 。 (图3.3)





3.3 参数设置

首先按照3.2的方法输入密码"1111"。

输入好后按 致重键自动进入参数设置,显示第一个参数 Lo. R 在这组密码中用户可轻按 致重键进入下一个参数,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 设置 键仪表自动保存设置后退出。

- ◆ [n_ R (in-A) 零点: 仪表在零测量点的修正参数。
- ◆ Fこ (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
- ◆ nod (MOD)测量模式: OFF—力值测量

F1—强度测量100×100mm试块 F2—强度测量95×45mm试块

F3—强度测量40×40mm试块

F4—强度测量¢50mm试块

- ◆ c-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

当仪器显示数值与标准力值呈非线性关系时,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。

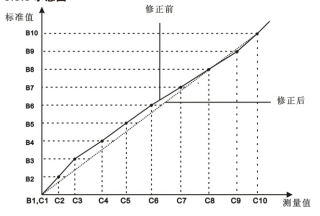
3.3.1 折线运算的相关参数

- ◆ 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

3.3.2 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。

3.3.3 示意图



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。

9

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,开机预热5分钟。

4.1 零点调校

通过零点修正参数 [n _ R

转动手柄,直到拉杆完全不受力为止。待显示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 $[\cap_{R}] =$ 此时的显示值

4.2 满度调校

满度调校,通过满度修正参数 5.7

慢速转动手柄,使拉杆慢慢升起,当标准压力机的压力数值为 0,而被检测仪表的数值开始变化时,按 读事 键将显示器数值清零。

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

5

粘结强度计算

5.1 单个饰面砖试件粘结强度计算

单个饰面砖试件粘结强度应按下列公式计算:

R=X/S

式中: R---粘结强度 (MPa), 精确至 0.01MPa;

X---粘结力读数(1N);

S---试样受拉面积(mm²)。

5.2 平均粘结强度计算

平均粘结强度应按下列公式计算:

$$R_{m} = \frac{1}{3} \sum_{i=1}^{3} R_{i}$$

式中: Rm---粘结强度平均值(MPa), 精确至 0.1MPa;

Ri---单个试件粘结强度值(MPa)。

试样受拉面积应按实际的切割面积计算,测量精度为 0.1mm