

# CXWEW系列微机显示万能材料试验机

使



书

浙江辰鑫机械设备有限公司 ZheJiang ChenXin Machine Equipments Co., Ltd.



浙江辰鑫机械设备有限公司 TEL:0575-82041755 82560888

上虞区104国道泾口工业区 E-mail: alvin@zjchenxin.com

FAX:0575-82519777 http:www.zjchenxin.com

### 目 录

1.主要概述	2
2.主机结构原理	2
2.1 机械结构原理	2
2.2 电气原理	2
3.安装	2
3.1 开箱验收	2
3.2 安装前准备	2
3.3 试验机安装精度的初步校正	3
3.4 液压系统的连接	3
3.5 电气安装	3
3.6 调试	
4.操作	4
4.1 主机操作必须与控制柜测控系统配合	
4.2 日常维护	4
4.3 液压夹紧机构的使用	4
5.故障处理	5
附表 CXWEW-300B/100B 规格和主要技术指标	7
附表 CXWEW-1000B/600B 规格和主要技术指标	8
附图 1 整机外形和基础	9
附图 2 电气原理图	10
附图 3 压缩、拉伸、弯曲试验试样装置图	11
附图 4 整机橡胶软管连接图	12
装箱单	17

#### www.zjchenxin.com 8607r@163.com alvin@zjchenxin.com

# CXWEW 系列微机显示万能材料试验机 使 用 说 明 书

#### 1.主要概述

CXWEW系列微机显示万能材料试验机采用微机显示和手动液压加载、主体与控制柜分置的设计,具有操作方便、工作稳定可靠、试验精度高、加力平稳的特点,也适用于金属、水泥、混凝土、塑料等材料的拉伸、压缩、弯曲、剪切试验。

建议在满足下列条件的环境中安装和使用本设备:

- a.清洁、干燥、无震动,周围有供试验和维护用的空间(>0.8m);
- b.室温为 10℃-35℃, ≤80%HR。

产品规格和主要技术指标见附表。

#### 2.主机结构原理

#### 2.1 机械结构原理

本设备主体部分由高度可调的支撑架[由机座、丝杆及移动横梁(下钳口座)组成]和工作框架[由工作油缸、活塞、台板、支架及上横梁(上钳口座)组成]。 其工作原理为:由高压油泵向工作油缸供油,通过活塞运动,推动台板和上横梁 (上钳口座)向上运动,进行试样的拉伸或压缩试验。拉伸试验在主机的上横梁 与移动横梁之间进行,压缩试验在主机的台板与移动横梁之间进行。试验空间的 调整通过驱动机构(升降电机、链轮、链条等)驱动双丝杆同步旋转使移动横梁 升降达到。

#### 2.2 电气原理

本设备采用三相 380V、50Hz 交流供电。主回路包括油泵电机和升降电机,在主回路和控制回路中分别接有熔断器以防止过大的电流,在油泵电机和升降电机前还串联了热继电器以防止电机过载。

#### 3.安装

#### 3.1 开箱验收

当您开箱后,请根据定货合同和装箱单对设备及附件的数量进行核对并检查是否完整,如发现短缺或损坏请尽快通知本公司以便及时处理。

#### 3.2 安装前准备

试验机应安装在清洁、干燥、无震动而且室温为 10℃-35℃, ≤80%的房间

www.zjchenxin.com 8607r@163.com alvin@zjchenxin.com

# 浴浙江辰鑫机械设备有限公司 Chenxin Machine Equipments

内,在试验机的周围应留出足够的空间(≥0.8m)供试验和维护用。

试验机的主体及控制柜应安装在混凝土基础上。基础尺寸根据外形及地基图规定,留出地脚螺钉及其它电线安装管道等装置,基础的上平面应用水平仪找正。

#### 3.3 试验机安装精度的初步校正

主体初步校正:使用框式水平仪或借用附件中的线锤在相互垂直的两个方向校正立柱的垂直度,用在主体底部插入小斜铁的方法调整。挂好地脚螺钉。

用水泥砂浆将各地脚螺钉浇固,并填实试验机与地面间的各处空隙,保养一周。

#### 3.4 液压系统的连接

- a.拆除各部捆扎物,用清洁的煤油清洗油管内部。
- b.检查接头处垫圈是否完整,如果由于运输原因产生破损,应取用本机附带的新垫圈装好,以防高压时渗油。
  - c.使用合适的扳手连接各油管。
- d.本设备通常采用 N46 抗磨液压油,环境温度过高时视情加入 N68 液压油增加粘度。

#### 3.5 电气安装

本设备供电电压为三相 380V,设备必需接地。主体和控制柜之间的电气采用插头连接。通电前应打开控制柜铁门,检查各接线处有无脱落,熔断器是否松动,清除电气箱内灰尘和杂物。确认设备已与供电线路连接后,按控制柜台面板上的"电源"下钳口座的升降动作是否与按钮上所示的文字相符,如相反则调换任意二根相线位置;拧开送油阀升起活塞,检查活塞行程限位开关是否起作用;略微升起工作活塞后关闭送油阀。

#### 3.6 调试

3.6.1 启动油泵反复升起活塞,将油缸、油管内的空气排净可观察到回油是 连续、稳定的。

如果在试压中发现力值在某个区间有呆滞现象,则进行以下操作:

- a.调整工作压力到量程的一半并稳定。
- b.打开控制柜铁门, 旋开送油阀外圆右侧的排气丝堵, 排净空气后旋回。
- \*c.进行以上操作时必须注意: ①工作压力不可过大; ②排气丝堵旋回时用

www.zjchenxin.com 8607r@163.com alvin@zjchenxin.com

# 新江辰鑫机械设备有限公司 Chenxin Machine Equipments

力应轻缓, 谨防拧断。

#### 3.6.2 试车

- a.将冷弯支座向两边等距拉开,以移动横梁升降时不碰到为准;
- b.在台板上安装球面下压板,升降移动横梁使上下压板相距约 20mm;
- c.启动油泵,关闭回油阀开启送油阀使台板上升,缓慢加大压力至量程的80%;
  - d.检查回零误差,检查各油管接头有无漏油;
  - e.如有漏油,卸力后拧紧该接头。

#### 4.操作

4.1 整机操作必须与控制柜测控系统配合使用,详见 6

#### 4.2 日常维护

- 4.2.1 试验机各部分应经常擦拭干净,对没有喷漆的表面擦拭干净后应用棉纱沾少量的机油再擦一遍,以防止生锈,雨季期间更应注意擦拭,不用时用防尘罩罩住以防尘土侵入。
- 4.2.2 控制柜上所有活门不应打开放置,以免尘土进入内部,影响测量机构的灵敏性。
- 4.2.3 长期频繁使用可能导致油量减少或变质,应当根据使用情况每隔 1-3 个月检查一次油量。本设备停止运行 15 分钟后,观察控制柜油窗,如油面低于油窗 3/4 液位则添加同种液压油至油窗中间位置;如油已变质,须换上新的液压油。
- 4.2.4 频繁使用本设备做拉伸破断试验可能导致部分紧固件松动。应当经常 检查以下部位紧固情况:
- a.上横梁和移动横梁前后各有两块(共8块)L块压板(起钳口卡板导向作用),每块压板各用2只螺丝固定;
  - b.移动横梁两端各 6 只螺丝;
  - c.每6个月检查一次丝杆驱动链条的松紧程度,相应调整涨紧轮位置(需拆www.zjchenxin.com 8607r@163.com alvin@zjchenxin.com

## ₩浙江辰鑫机械设备有限公司 Chenxin Machine Equipments

下主体下部围板后进行);

- 4.2.5 根据环境条件和使用频度,每3~6个月对以下部位进行润滑:
- a.丝杆与机座结合处,以 100 号油润滑;
- b.丝杆驱动链条以黄油润滑:
- c. 丝杆螺丝部分保持清洁并以黄油或二硫化钼润滑:
- ab 两处润滑均需拆下主体下部围板后进行。
- 4.2.6 上横梁和移动横梁上各有 2 只装置钳口用的钳口卡板,是本机的重要零件,应当根据使用情况经常清除钳口卡板与横梁接触面上的杂物,以免拉毛接触面。方法是:拆移动横梁一侧的压板,取出钳口卡板,用油抹布分别将钳口卡板和横梁的接触面清除干净,涂上适量黄油与石墨的混合油脂,装回钳口卡板后拧紧压板的固定螺丝。

#### 4.3 液压夹紧机构的使用

a.按附图七连接橡胶软管, (A1-A1', B1-B1', A2-A2', B2-B2'液压钳口型), C-C', D-D'。

b.CXWEW系列下置式液压微机显示万能机采用液压夹头夹紧机构,带磁性的移动控制盒上有上夹紧、上松开、下夹紧、下松开及钳口升、钳口降等六个按钮组成。

c.溢流阀的工作压力调整,溢流阀位于测力机内部需打开后盖板,调节手柄,只要能使上、下夹紧活塞能够实现动作,压力越小越好。

d.高压橡胶软管尺寸:

3+3	A1-A1'	胶管 5×3300mm
4+4	B1-B1'	胶管 5×3300mm
5+5	A2-A2'	胶管 5×2800mm
6+6	B2-B2'	胶管 5×2800mm
2+2	C-C'	胶管 12×1500mm
1+1	D-D'	胶管 12×1500mm

外加: O 型密封圈 8×1.8

数量: 6

外加: O型密封圈 5×1.8(液压

钳口型)

数量: 8

www.zjchenxin.com 8607r@163.com alvin@zjchenxin.com

# 新江辰鑫机械设备有限公司 Chenxin Machine Equipments

#### 5.故障处理

I 故障现象:送油阀有异常响声和振动。

可能的原因:因气温过高或长时间连续工作导致油温过高,使油的粘度变小。

相应排除方法: 适量掺入粘度较高的液压油(如 N100 号油), 使暂时停机 待油温下

降后再继续工作。

Ⅱ 故障现象: 试验机达不到额定试验力。

可能的原因:

- a. 送油阀有异物卡阻;
- b. 液压系统有泄漏。

相应排除方法:

- a. 拆开清洗送油阀,如阀芯有拉毛可用芽膏研磨至光洁。
- b. 漏油处拧紧或更换上新垫片。
- III 故障现象: 钳口在拉抻过程中有打滑现象。

可能的原因: 试样上的氧化皮或铁屑掉进钳口卡板与横梁间的滑动面造成咬死或阻力增大。

排除方法: 拆下钳口卡板用锉刀修磨滑动面上拉伤部位,并涂上石墨和黄油的调合剂。

IV 故障现象: 移动横梁升降不畅。

在排除电气故障的前提下可能的原因:

- a. 丝杆与机座孔间润滑不够或异物阻卡;
- b. 丝杆下部螺帽的锁定螺丝松动。

相应排除方法:

- a. 拆下丝杆下部螺帽,启动油泵,用活塞将丝杆顶出 150 毫米左右,清洗、加润滑油、安装;
  - b. 检查并重新装螺丝锁定。

#### www.zjchenxin.com 8607r@163.com alvin@zjchenxin.com

附表

# 规格和主要技术指标

	CXWEW-300B/100B			
最大试验力	100B 300B			
量程范围	10~	100%		
最小分辨率	0.0	)lkN		
最大拉、压试验空间	•	€620mm €580mm		
扁试样夹持厚度	0~1	5mm		
圆试样夹持厚度	6~20mm	10~32mm		
油缸直径	160mm	80mm		
工作活塞行程	200mm			
上下压板尺寸	Ф23	35mm		
弯曲试验支辊间距	50~4	100mm		
拉压空间两支柱间距	≤4	40mm		
台板最大上升速度	≤70r	mm/min		
移动横梁最大升降速度	≤300	mm/min		
总功率	≈2	.5kW		
主机外形尺寸(长 X 宽 X 高)	740X460X1965			
控制柜外形尺寸(长 X 宽 X 高)	620X440X980			
整机重量	≈1500kg			
工作噪音	€′	75dB		

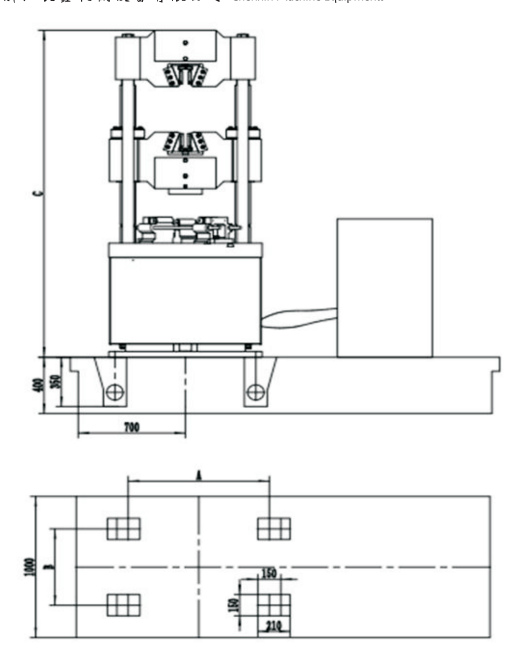
www.zjchenxin.com 8607r@163.com alvin@zjchenxin.com

附表

# 规格和主要技术指标

CXWEW-1000B/600B					
最大试验力	1000B	600B			
量程范围	10~1	100%			
最小分辨率	0.0	1kN			
最大拉、压试验空间	拉: ≤710mm 压: ≤680mm	拉: ≤700mm 压: ≤670mm			
扁试样夹持厚度	0~40mm	0~15mm			
圆试样夹持厚度	20~60mm	13~40mm			
油缸直径	230mm	200mm			
工作活塞行程	250mm				
上下压板尺寸	205X2	205mm			
弯曲试验支辊间距	50~700mm	50~600mm			
拉压空间两支柱间距	≤650mm	≤565mm			
台板最大上升速度	≤70m	nm/min			
移动横梁最大升降速度	≤300r	nm/min			
总功率	≈2.	5kW			
主机外形尺寸(长 X 宽 X 高)	1000X700X2415	880X600X2240			
控制柜外形尺寸(长 X 宽 X 高)	620X440X980				
整机重量	≈3500kg	≈2800kg			
工作噪音	≤75dB				

www.zjchenxin.com 8607r@163.com alvin@zjchenxin.com



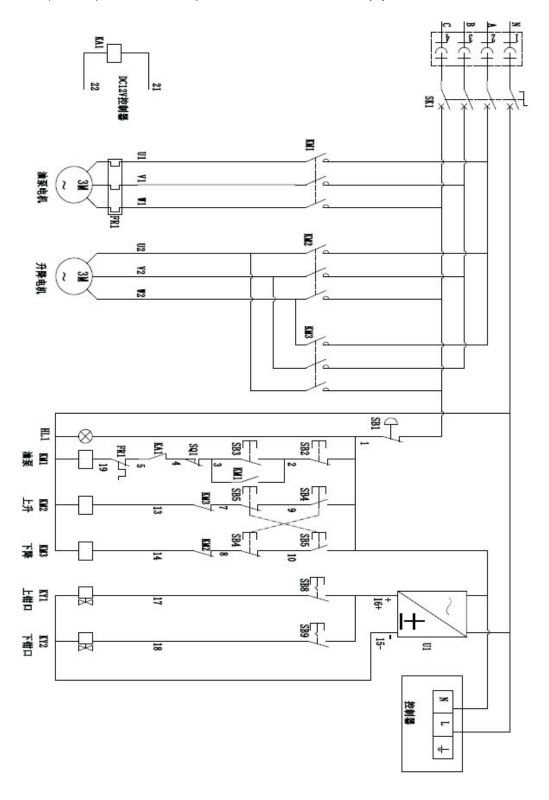
型号	A	В	С
CXWEW-300B/100B	600	350	1850
CXWEW-600B	820	540	2160
CXWEW-1000B	920	620	2320

注:请在整机安装并连接 好油管后再注地脚螺钉。

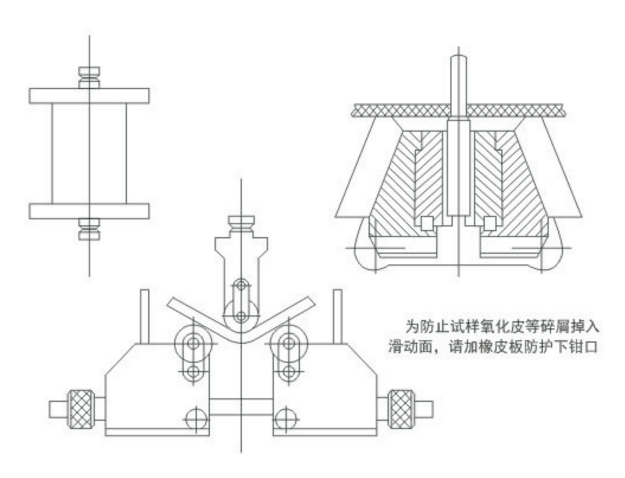
附图 1 整机外形和基础

www.zjchenxin.com 8607r@163.com alvin@zjchenxin.com

# 新江辰鑫机械设备有限公司 Chenxin Machine Equipments



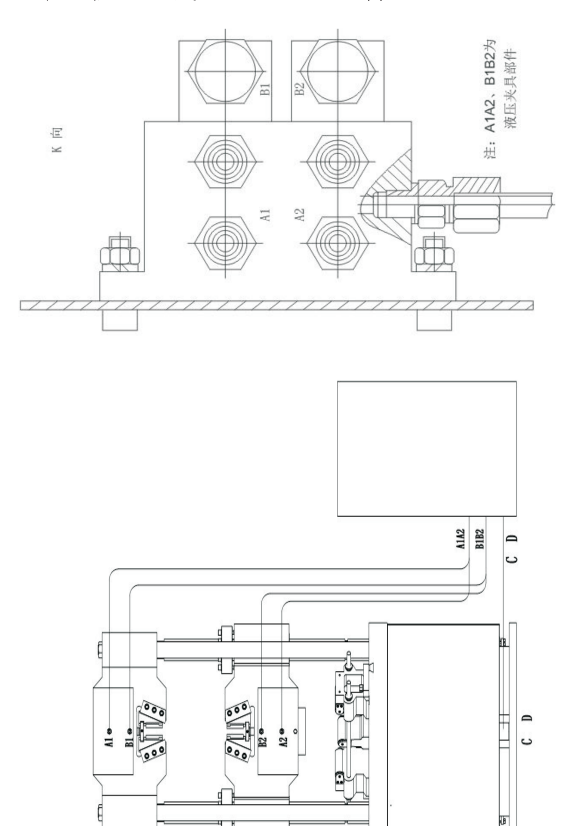
www.zjchenxin.com 8607r@163.com alvin@zjchenxin.com



附图3 压缩、拉伸、弯曲试验试样装置图

www.zjchenxin.com 8607r@163.com alvin@zjchenxin.com

# 发浙江辰鑫机械设备有限公司 Chenxin Machine Equipments



www.zjchenxin.com 8607r@163.com alvin@zjchenxin.com

## CXWEW-100B 微机显示万能试验机装箱单

类型	序号	名称	略图	规 格	数量	备 注
产品	1	CXWEW-100B 微机显示万能试验机		100KN	1台	
	1	使用说明书			1 份	
文	2	合格证和检定证书			各1份	装在附件箱
件	3	装箱单			1 份	内
	4	用户信息反馈单			1 份	
	1	扁试样钳口		0-15	4件	
	0	디 내 삭 4 4 ' 티		Ф6-Ф10	<b>友</b> 4 #4	
	2	2 圆试样钳口		Ф10-Ф20	各4件	
	3	弯曲支座		Ф30×140	1 套	装在机器上
附件	4	弯曲压头	•	Ф30×140	1套	装在附件箱 内
	5	球面座板		Ф145	1 件	装在附件箱
	6	下压板		Ф 235	1件	内
	7	上压板		Ф 235	1 件	装在机器上

www.zjchenxin.com 8607r@163.com alvin@zjchenxin.com

## CXWEW-300B 微机显示万能试验机装箱单

类型	序号	名 称	略图	规格	数量	备 注
产品	1	CXWEW-300B 微机显示万能试验机		300KN	1台	
,.	1	使用说明书			1 份	
文	2	合格证和检定证书			各1份	装在附件箱
101	3	装箱单			1 份	内
件	4	用户信息反馈单			1 份	
	1	扁试样钳口		0-15	4件	
				Ф10-Ф20	<i>₩</i> . <i>t</i> tl	
	2 圆试样钳口 —		Ф 20-Ф 32	各4件		
	3	弯曲支座		Ф30×140	1 套	装在机器上
件	4	弯曲压头	•	Ф30×140	1 套	装在附件箱 内
	5	球面座板		Ф145	1 件	装在附件箱
	6	下压板		Ф 235	1件	内
	7	上压板		Ф 235	1 件	装在机器上

www.zjchenxin.com 8607r@163.com alvin@zjchenxin.com

## CXWEW-600B 微机显示万能试验机装箱单

类型	序号	名 称	略图	规 格	数量	备注
产品	1	CXWEW-600B 微机显示万能试验机		600KN	1台	
<del></del>	1	使用说明书			1 份	
文	2	合格证和检定证书			各1份	装在附件箱
件	3	装箱单			1 份	内
11	4	用户信息反馈单			1 份	
	1	扁试样钳口		0-20	4件	
				Ф13-Ф26		
	2	圆试样钳口		Ф 26-Ф 40	各4件	
	3	弯曲支座		Ф30×140	1 套	装在机器上
件	4	弯曲压头		Ф30×140	1套	装在附件箱 内
	5	球面座板		Ф145	1件	装在附件箱
	6	下压板		Ф 235	1件	内
	7	上压板		Ф 235	1件	装在机器上

www.zjchenxin.com 8607r@163.com alvin@zjchenxin.com

## CXWEW-1000B 微机显示万能试验机装箱单

类型	序号	名 称	略图	规 格	数 量	备 注
产品	1	CXWEW-1000B 微机显示万能试验机		1000KN	1台	
<del></del>	1	使用说明书			1 份	
文	2	合格证和检定证书			各1份	装在附件箱
件	3	装箱单			1 份	内
	4	用户信息反馈单			1 份	
	1	扁试样钳口		0-40	4件	
	2	圆试样钳口		Ф 20-Ф 40	各4件	
	3	弯曲支座		Ф 50-140	1 套	装在机器上
件	4	弯曲压头	•	Ф50×140	1 套	装在附件箱 内
	5	球面座板		Ф 145	1 件	装在附件箱
	6	下压板		Ф 235	1件	内
	7	上压板		Ф 235	1 件	装在机器上

www.zjchenxin.com 8607r@163.com alvin@zjchenxin.com

# ₩新江辰鑫机械设备有限公司 Chenxin Machine Equipments

类型	序号	名 称	略图	规格	数量	备注
	8	地脚螺钉、螺母		M16×220 M20×300	各4套	
	9	垫子		Ф24×2	4 件	装在附件箱
	10	0型垫圈	•	8×1.8	10 只	内
				8×1500	2	
	11	胶管 II 层钢丝		5×2610	2	带液压夹头
				5×2120	2	机型另配
	12	CXWEW 系列微机显示 万能机测力仪			1套	
	13	品牌电脑			1台	
	,	夜压夹头的机型另配有 © 切用具,其它规格的弯定		拉力碗座、拉	力环等附付	牛根据用户特

www.zjchenxin.com 8607r@163.com alvin@zjchenxin.com