



CXYAW-300D型微机控制压力试验机

使

用

说

明

书

浙制6820007

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、用途	1
2、主要规格	1
3、结构简介	1
4、安全装置	2
5、安装	2
6、试验前准备	2
7、CXYAW-300D型数字电液测控系统	3
附图一：电液测控系统电气原理图	4
附图二：基础图	5
装箱单	6
合格证明书	7

1、用途

本试验机适用于水泥胶砂试件的抗折、抗压以及水泥砂浆试件的抗压强度试验之用。本机采用液压加荷、试件所受的压力由微机直接显示。

2、主要规格

抗压部分：

- 2.1 本试验机最大试验力KN: 300
- 2.2 测力范围 KN: 10~300
- 2.3 试验空间: $\varnothing 160 \times (175 \sim 375)$
- 2.4 活塞最大行程 mm: 80
- 2.5 示值精度: $\leq \pm 1.0\%$
- 2.6 电机功率: 1.1KW (0.75KW)
- 2.7 机器尺寸 mm: $940 \times 580 \times 1460$
- 2.8 净重 Kg: 420
- 2.9 装箱尺寸 (长 \times 宽 \times 高): $940 \times 580 \times 1460$
- 2.10 装箱重量 Kg: 520

抗折部分：

- 试验机最大试验力N: 10000
- 测力范围 N: 1000~10000
- 试验空间: 210×200
- 活塞最大行程 mm: 50

3、结构简介

本机由机体、油泵、高精度数字伺服阀、YAW-300D 电液测控系统、品牌电脑等主要组成部分。

3.1 机体部分

承压部分是框架结构，二根支柱用螺母把上、下横梁开成一体，紧固在台板上。活塞护板与油缸间装有防尘罩，装在下横梁上中间的油缸和活塞是本机的主要零件，二者都须经研磨，具有特定的配合间隙。

支承部分由台板、底板及六根立柱固定起来，支承起承压部分、控制框部分及电机泵、油箱等。

3.2 油泵、高精度数字伺服阀

油泵和电机连接后直接固定在油箱上，油箱放置在机架底板上。高精度数字伺服阀分别安装在控制柜下部，控制柜固定在台板上。

油泵为直轴式轴向柱塞泵，加力时，从油泵来的高压油进入压差阀，和数字伺服阀或操作按键控制数字伺服阀，控制操作键盘就能调节到油缸的油量到

达到所需的加力速度。由油缸来的回油通过数字伺服阀流回油箱而卸力。

3.3 测力控制系统

CXYAW-300D数字电液测控系统，系统采用高精度数字伺服阀，具有力闭环控制功能，能够实现等负荷速率加荷或等应力速率加荷，控制精度高、可靠性好，完全满足 GB、ISO、ASM 等标准对水泥、混凝土等材料的实验要求，尤其适合于需要长时间连续工作的实验场所。

4、安全装置

试验力安全装置，当试验力超过每级最大试验力 2%-5%左右时，或传感器输出达到最大值时，开关动作，使电机停转。

在电气板上装有热继电器，温升超过规定值时，电机停转。

5、安装

试验机应装在稳固的基础上，环境应清洁干燥，无腐蚀性气体，附件没有强震源。

6、实验前的准备

在使用前必须进行检查：油箱油标位置（当环境温度为 $15 \pm 5^{\circ}\text{C}$ ，建议采用 GB443-84N46，相当于 30 号抗磨液压油；当环境温度为 $25 \pm 5^{\circ}\text{C}$ ，建议采用 GB443-84N68，相当于 40 号抗磨液压油）。

7.1 总述

7.1.1 CXYAW-300D微机控制压力试验机

系统采用高精度数字伺服阀，具有力闭环控制功能，能够实现等负荷速率加荷或等应力速率加荷，控制精度高，可靠性好，完全满足 GB、ISO、ASTM 等标准对于水泥、混凝土等材料的实验要求，尤其适合于需要长时间连续工作的实验场所。

7.1.2 系统组成：

系统由硬件和软件组成。

硬件包括：数字伺服阀，高精度传感器，CXYAW-300D型数字电液测控箱，减压阀，连接线一套；

测控软件：压力试验机测控软件 软件版本：按当前使用版本

7.1.3 系统要求:

7.1.3.1 对压力试验机的要求

(1) 压力试验机油源必须稳定; (2) 油路系统无漏油现象; (3) 对于有手动、自动加载功能的试验机, 其送油阀和回油阀应确认使用正常。

7.1.3.2 测控系统对计算机系统的要求

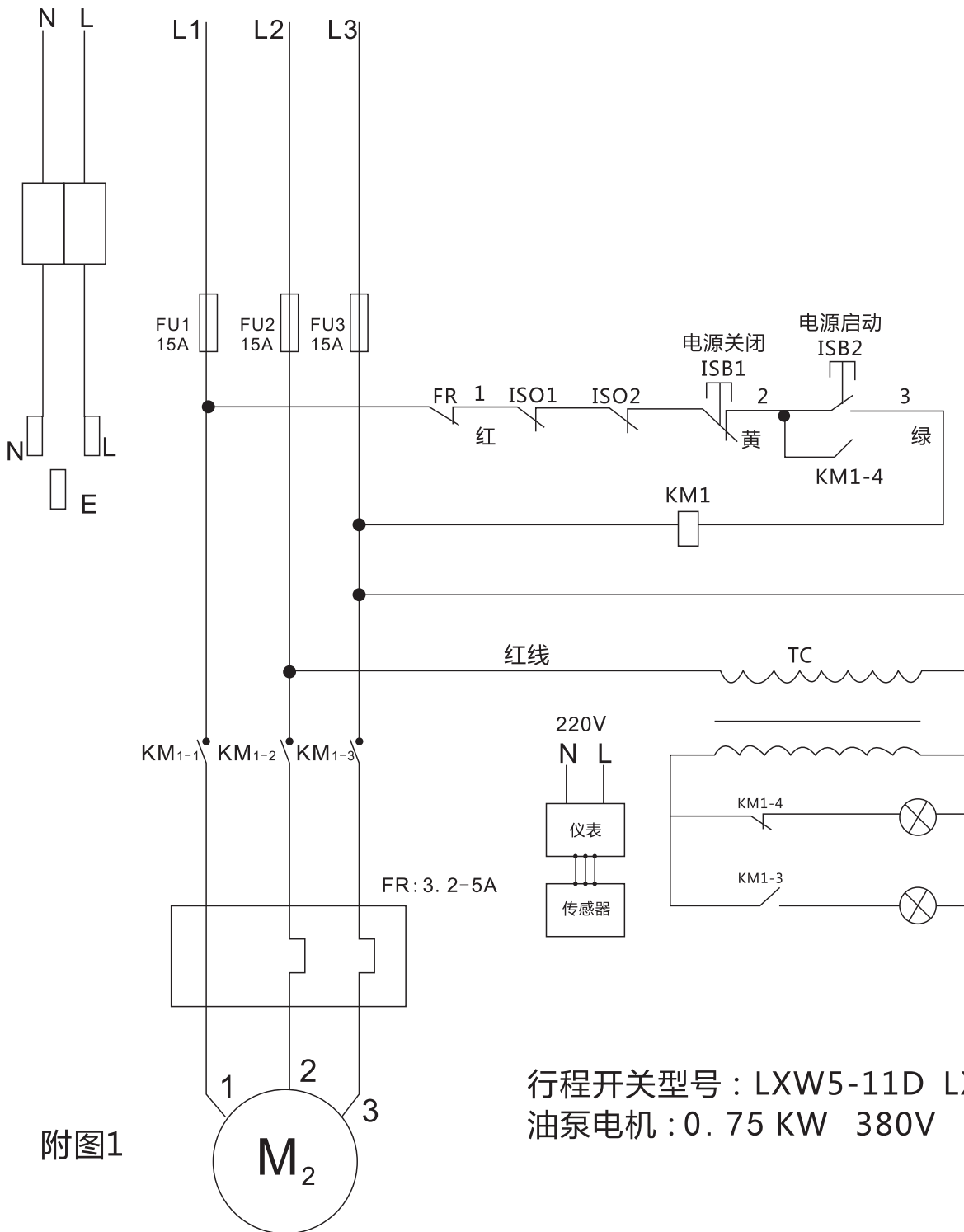
系统最小配置如下:

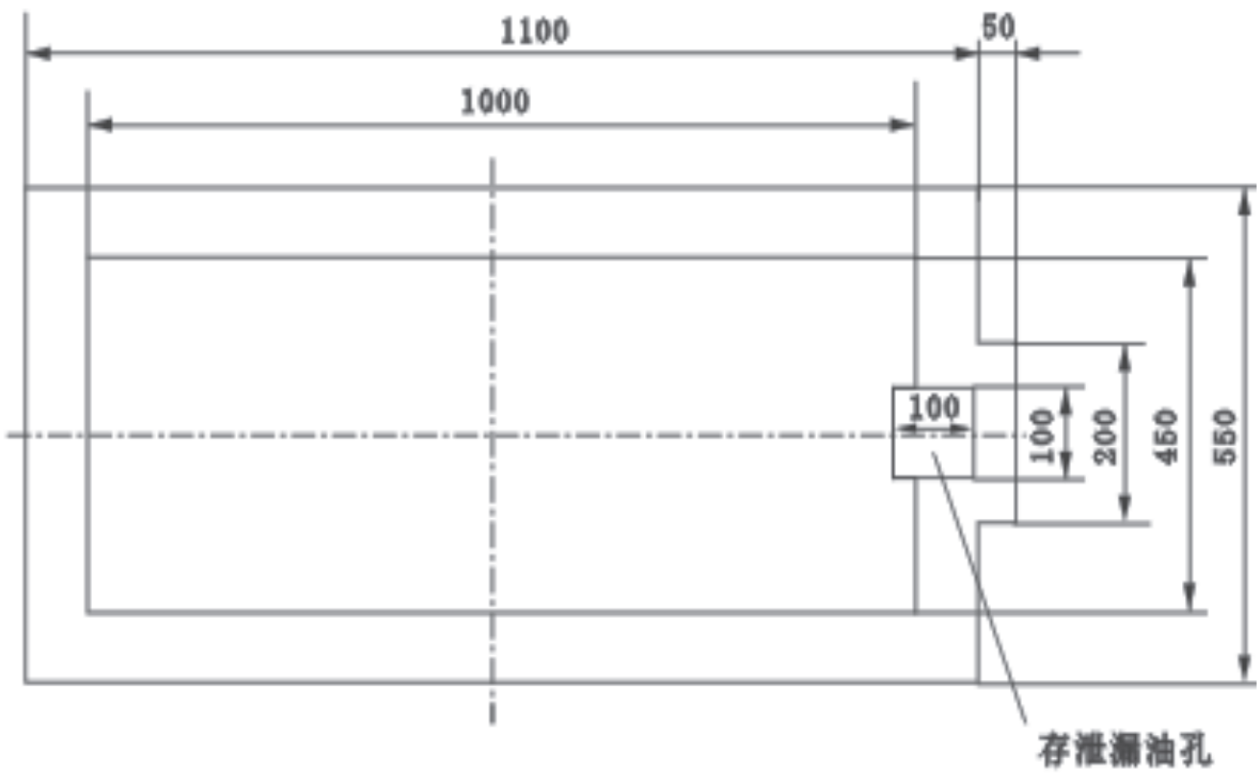
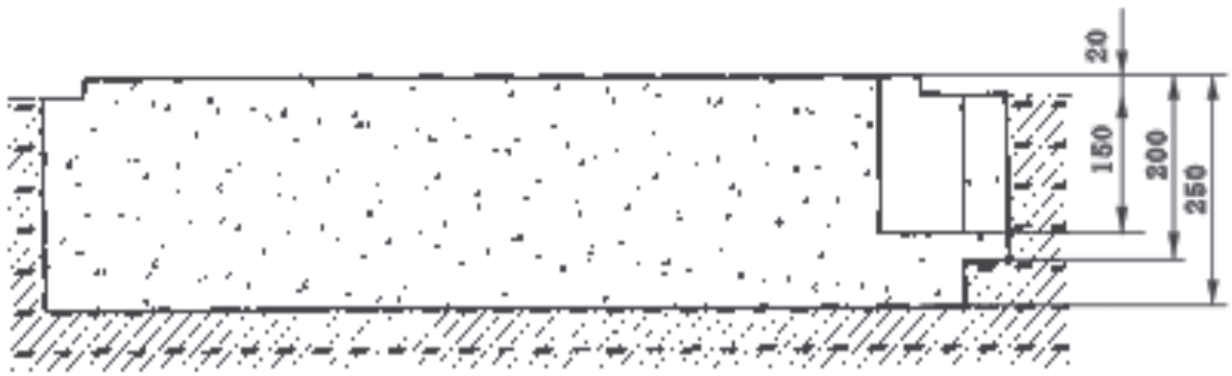
- pentium mmx200/32M 内存以上的 PC 机
- 一个串行口
- Windows9x 或 Win2000 操作系统
- 彩色图形适配器及监视器 (支持 800*600 或以上显示分辨率)

7.1.4 系统技术性能指标:

- | | |
|-----------|--------------------------|
| 1、测力精度范围: | 试验力最大试验力 4%-100% |
| 2、示值精度: | $\leq \pm 1\%$ |
| 3、抗压加荷速率: | 0.3kN/s-10kN/s $\pm 5\%$ |
| 4、抗折加荷速率 | 50N $\pm 5N/S$ |

微机控制压力试验机电器原理图





基础图

CXYAW-300D型微机控制压力试验机装箱单

序号	名称	规格	数量	备注
一	CXYAW-300D微机控制压力试验机主机		1 台	
三	随机附件			
	1、连接线		1 套	接在控制柜上
	2、水泥抗折夹具		1 套	另计价
	3、水泥抗压夹具		1 套	另计价
	4、球座		1 付	
	5、下压板		1 块	
	6、CXYAW-300D数字电液测控系统		1 套	
	7、品牌电脑		1 台	
	8、电脑桌		1 套	
三	随机技术文件			
	1、使用说明书		1 份	
	2、检定证书		1 份	
	3、合格证明书		1 份	
	4、装箱单		1 份	

