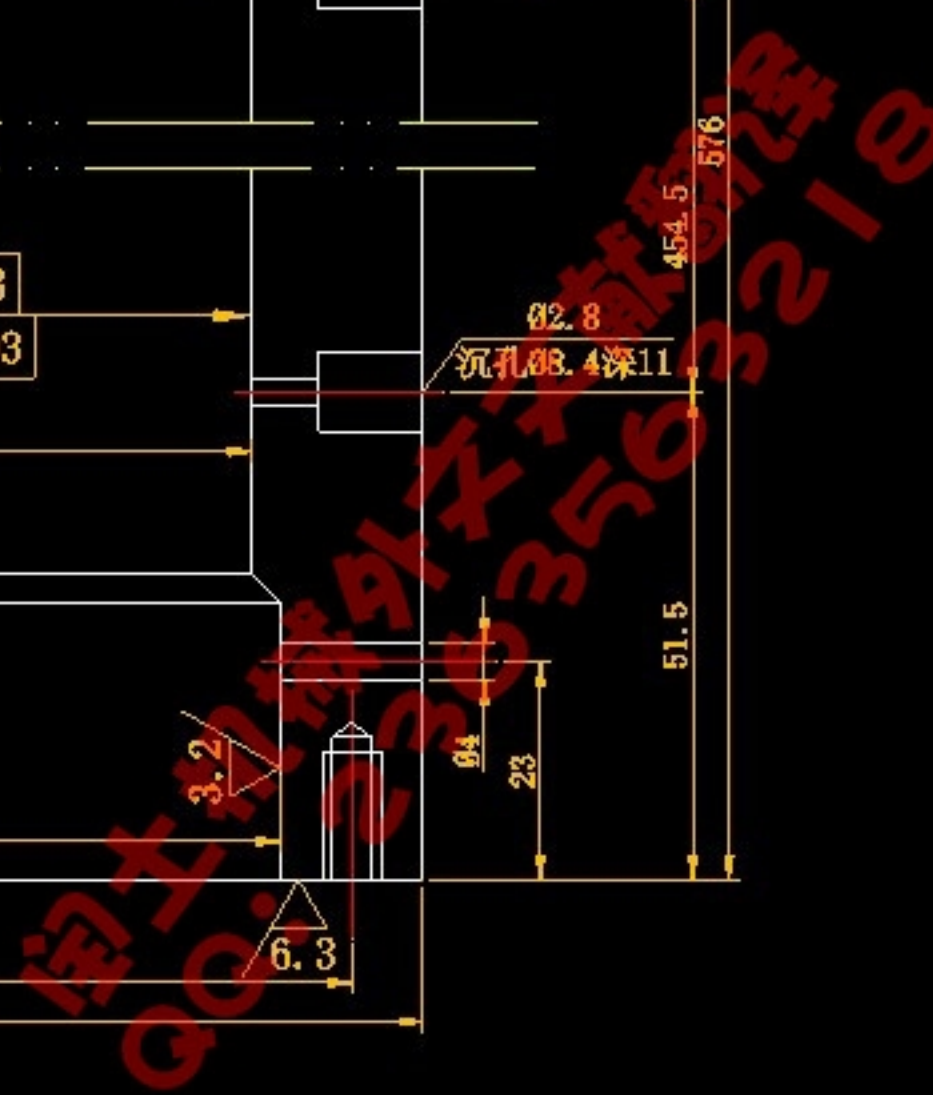


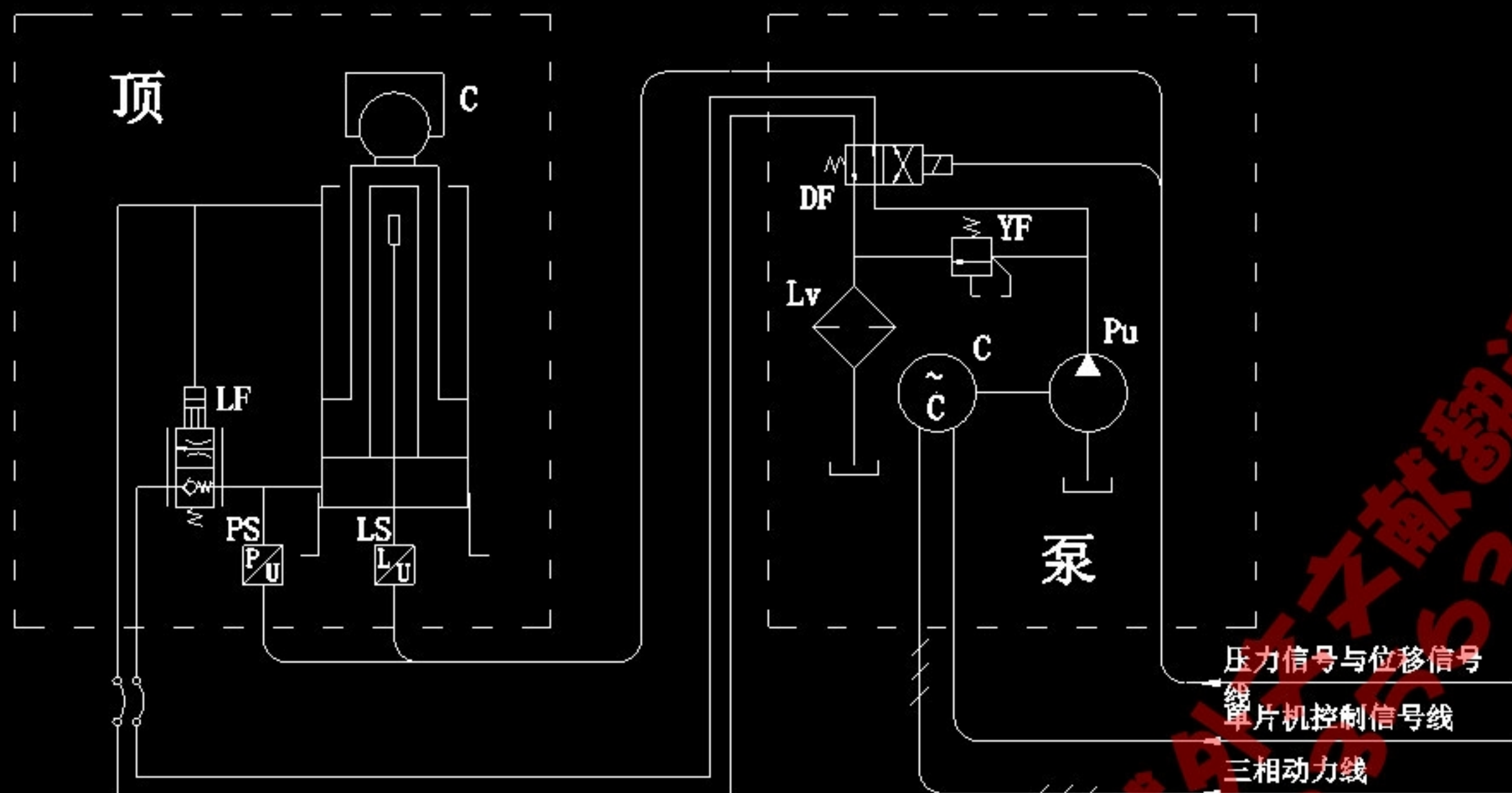
名称	修改日期	类型	大小
 底座.dwg	2011/5/30 15:07	AutoCAD 图形	65 KB
 液压原理图.dwg	2011/5/30 15:08	AutoCAD 图形	52 KB
 油缸.dwg	2011/5/30 15:12	AutoCAD 图形	54 KB
 装配图.dwg	2011/5/30 15:14	AutoCAD 图形	155 KB
 开题报告.doc	2011/6/1 17:31	Microsoft Word ...	61 KB
 论文.doc	2011/6/1 20:31	Microsoft Word ...	602 KB
 论药品包装机械的概念设计.doc	2011/6/1 17:19	Microsoft Word ...	47 KB
 摘要.doc	2011/5/30 15:19	Microsoft Word ...	29 KB
 目录 .docx	2011/5/30 13:03	Microsoft Word ...	16 KB
 买家售后必读.jpg	2017/8/16 7:41	图片文件(jpg)	439 KB



技术要求

1. 零件去毛刺处理。
2. 未注倒角 $2 \times 45^\circ$ ，圆
3. 油缸内表面研磨。
4. 热处理，调质硬度
 $HB \geq 241 \sim 285$
5. 直线度公差在500mm
长度上不大于0.03mm

油 缸			比例	1:1		
			数量	1		
制图	李 江		重量		材料	45
描图			吉林航空工业高等专科学校			



C—三相异步电动机 Pu—液压泵 YF—溢流阀 DF—电磁换向阀
LF—平衡阀 PS—压力传感器 LS—位移传感器 Lv—过滤器

四顶同步顶升系统液压原理图

						液压原理图			南昌航空大学科技学院
									0781053 10
标记	处数	分区	更改文件号	签名	年月日	阶段标记	重量	比例	李江
设计			标准化						
审核									
工艺			批准			共 1 张	第 张	1	



A



技术要求

1. 铸件不得有裂纹、砂眼。
2. 零件去毛刺处理。
3. 未注倒角 $2 \times 45^\circ$ ，圆角R3。



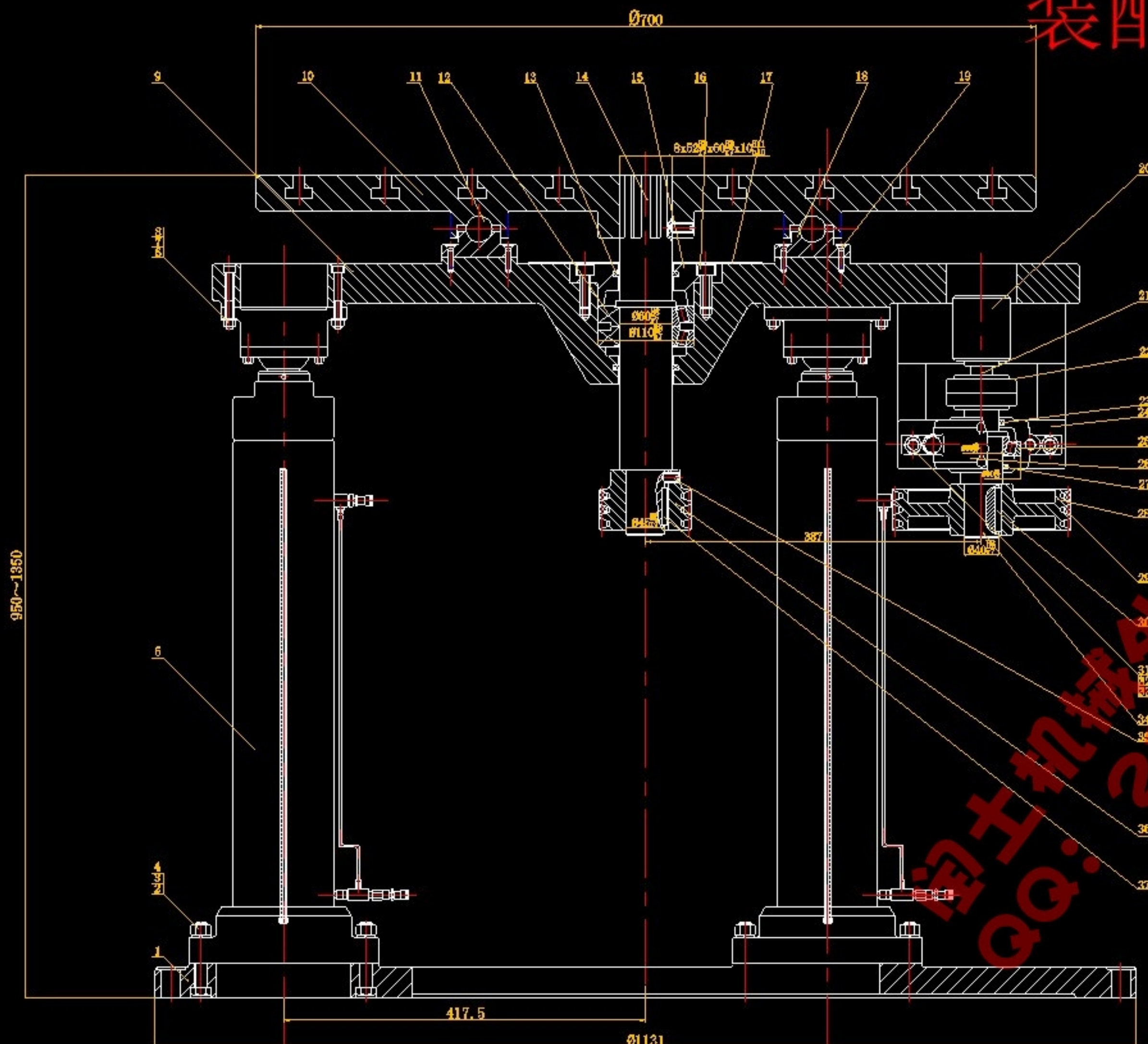
其余

工作平台底座		比例	1:6	
		数量	1	
制图	李江	重量		材料QT600-3
描图		南昌航空大学科技学院		
审核				

装配图

技术要求

1. 装配前需对油箱内进行清洗，箱内不得有铁屑、杂砂等杂物残留。
2. 活塞表面镀铬处理，镀层厚0.03~0.05mm，并进行抛光或切削加工。
3. 各密封装置装配前，其接触面必须涂上润滑油。
4. 装配完后各零件表面涂上防锈漆。
5. 整机各处不得有漏油、水现象。
6. 轴承的轴向间隙：高速轴为0.0~0.07；低速轴为0.01~0.10。



37	小皮带轮	1	HT200	
36	键14X42	1		GB1096-79
35	螺钉M12X22	2		GB71-86
34	大带轮轴	1	45	
33	弹簧垫圈14	4		GB93-87
32	螺栓M12X50	2		GB170-86
31	螺栓M12X50	4		GB5783-86
30	键12X50	1		GB1096-79
29	皮带A-1250	2		GB11544-89
28	大皮带轮	1	HT200	
27	O型密封圈62.5x3.55	1	橡胶	GB3452.1-82
26	轴承盖	1	HT200	
25	轴承30210	1		GB/T297-94
24	轴承座	1		
23	O型密封圈52.2x3.55	1	橡胶	GB3452.1-82
22	离合器	1	外购件	DLM2-63
21	轴套	1	45	
20	电动机	1	外购件	Y100L-6
19	螺钉M6X23	4		GB68-86
18	滚珠座	1	9Mn2V	
17	光栅转速传感器	1	外购件	
16	螺钉M12X39	4		GB70-86
15	轴承盖	1	HT200	
14	小带轮轴	1	45	
13	O型密封圈75x3.55	2	橡胶	GB3452.1-82
12	轴承30212	2		GB/T297-94
11	滚珠	40		GB308-89
10	工作台	1	9Mn2V	
9	支撑台	1	Q235-A	
8	弹簧垫圈8	12		GB93-87
7	螺母M8	12		GB6170-86
6	螺钉M8X65	12		GB70-86
5	液压缸	3		见其装配图
4	弹簧垫圈14	12		GB93-87
3	螺母M14	12		GB6170-86
2	螺栓M14X74	12		GB5783-86
1	底座	1	QT600-3	
序号	名称	数量	材料	备注
液压飞行模拟实验转台		比例		
		数量	1:2.5	
		重量		
制图	李江			
绘图				
审核				南昌航空大学科技学院