



- 技术要求
1. 所以下料周边表面粗糙度 $\sqrt{10}$ 。
 2. 未注焊缝均为连续角焊, 焊缝高度为被焊件小厚度。
 3. 所有孔表面粗糙度为 $\sqrt{5}$ 。
 4. 未注倒角 $15 \times 45^\circ$ 。
 5. 挡板因铜板后焊接。
 6. 本架体应符合GB10595-89中3.11的规定。

序号	代号	名称	数量	材料	重量 (kg)	备注
54	GB41-86	螺栓 M16	8		0.0340.272	
53	GB85-88	螺母 16X80	8		0.1251.000	
52	GB97.1-85	垫圈 20	4		0.0170.068	
51	GB41-86	螺栓 M20	8		0.0620.496	
50	GB5780-86	螺母 M20X130	4		0.3951.580	
49	GB93-87	垫圈 10	6		0.0030.018	
48	GB41-86	螺栓 M10	6		0.0110.066	
47	GB5784-86	螺母 M10X50	6		0.0360.216	
46	GB97.1-85	垫圈 16	4		0.0110.044	
45	GB41-86	螺栓 M16	8		0.0340.272	
44	GB5784-86	螺母 M16X90	4		0.1670.668	
43	GB41-86	螺栓 M16	8		0.0340.272	
42	GB85-88	螺母 16X80	8		0.1251.000	
41	GB97.1-85	垫圈 24	6		0.0320.192	
40	GB41-86	螺栓 M24	12		0.1121.344	
39	GB5780-86	螺母 M24X150	6		0.6894.134	
38	GB97.1-85	垫圈 20	4		0.0170.068	
37	GB41-86	螺栓 M20	8		0.0620.496	
36	GB5784-86	螺母 M20X130	4		0.3951.580	
35		钢板 $\delta 4$	1	Q235-A	6.3676.367	
34		钢板 $\delta 2$	1	Q235-A	0.8720.872	
33		管 $\phi 76 \times 12 \times 660$	1	Q235-A	12.512.5	
32		钢板 14X103X475	1	Q235-A	5.3425.342	
31		钢板 $\delta 2$	1	Q235-A	10.821.6	
30		钢板 14X124X475	1	Q235-A	6.4326.432	
29		钢板 14X200X510	1	Q235-A	11.1311.13	
28		钢板 (16)X140X180	2	Q235-A	3.26.4	
27		钢板 $\delta 4$	2	Q235-A	96.2892.5	
26		钢板 14X80X(180)	16	Q235-A	1.57225.15	
25		钢板 12X121X335	6	Q235-A	7.5257.515	
24		钢板 12X121X335	10	Q235-A	3.79441.73	
23		钢板 (16)X110X985	2	Q235-A	10.8921.79	
22		钢板 14X175X1865	2	Q235-A	36.2572.50	
21		角钢 50X50X5-206	4	Q235-A	0.7773.108	
20		圆钢 16X85	4	20	0.1340.536	
19		管 $\phi 76 \times 12 \times 510$	1	Q235-A	9.6599.659	
18		钢板 $\delta 2$	6	Q235-A	5.39832.4	
17		钢板 12X240X370	2	Q235-A	8.31216.62	
16		钢板 $\delta 4$	1	Q235-A	58.558.5	
15		钢板 14X175X2604	1	Q235-A	50.150.1	
14		钢板 16X140X165	16	Q235-A	2.88346.12	
13		钢板 $\delta 2$	2	Q235-A	0.8551.710	
12		钢板 14X71X240	2	Q235-A	1.9923.984	
11		钢板 12X71X356	1	Q235-A	2.5322.532	
10		钢板 14X260X680	1	Q235-A	19.319.3	
9		钢板 (16)X70X125	2	Q235-A	1.012.02	
8		钢板 $\delta 2$	1	Q235-A	4.6174.617	
7		钢板 $\delta 2$	3	Q235-A	2.0616.183	
6		钢板 $\delta 2$	1	Q235-A	4.2564.256	
5		钢板 $\delta 2$	2	Q235-A	1.7513.502	
4		挡板 $\delta 6$	8	Q235-A	0.2902.320	
3		挡板 $\delta 6$	8	Q235-A	0.2401.920	
2		钢板 14X235X766	2	Q235-A	19.6539.31	
1		钢板 (16)X110X545	2	Q235-A	0.9521.90	

图号		J621Z-N-050	
图样标记		重量 kg	比例
		813.5	
设计		审核	
制图		工艺	
校对		日期	
材料		日期	

图号: J621Z-N-050
比例: 1:1