



- 技术要求
1. 所有下料用表面粗糙度 R_a
 2. 未注焊缝均为连续角焊, 焊缝高度为设计最小高度。
 3. 所有孔表面粗糙度为 R_a
 4. 未注倒角 $1.5 \times 45^\circ$ 。
 5. 挡铁面粗糙度后处理。
 6. 本零件应符合 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	螺母 M16	8	成品	0.034	0.272
53	GB85-88	螺钉 M16x80	8	成品	0.125	1.009
52	GB97.1-85	垫圈 20	4	成品	0.017	0.068
51	GB41-86	螺母 M20	8	成品	0.062	0.496
50	GB5780-86	螺栓 M20x130	4	成品	0.395	1.58
49	GB93-87	垫圈 10	6	成品	0.003	0.018
48	GB41-86	螺母 M10	6	成品	0.011	0.066
47	GB5780-86	螺栓 M10x50	6	成品	0.036	0.216
46	GB97.1-85	垫圈 20	4	成品	0.017	0.068
45	GB41-86	螺母 M20	8	成品	0.062	0.496
44	GB5780-86	螺栓 M20x100	4	成品	0.304	1.216
43	GB41-86	螺母 M20	8	成品	0.062	0.496
42	GB85-88	螺钉 M20x80	8	成品	0.210	1.680
41	GB97.1-85	垫圈 30	8	成品	0.054	0.432
40	GB41-86	螺母 M30	16	成品	0.234	3.744
39	GB5780-86	螺栓 M30x160	8	成品	1.224	9.792
38	GB97.1-85	垫圈 24	4	成品	0.032	0.128
37	GB41-86	螺母 M24	8	成品	0.112	0.896
36	GB5780-86	螺栓 M24x150	4	成品	0.689	2.756
35		钢板 $\delta 14$	1	Q235-A	7.362	7.362
34		钢板 $\delta 12$	1	Q235-A	1.398	1.398
33		槽钢 76x12x780	1	Q235-A	14.77	14.77
32		钢板 14x123x435	1	Q235-A	5.843	5.843
31		钢板 $\delta 12$	1	Q235-A	12.91	25.82
30		钢板 14x154x435	1	Q235-A	7.315	7.315
29		钢板 14x260x610	1	Q235-A	17.32	17.32
28		钢板 (16)x175x240	2	Q235-A	5.28	10.55
27		钢板 $\delta 14$	2	Q235-A	96.2	192.4
26		钢板 14x100x(200)	16	Q235-A	2.2	35.2
25		钢板 12x251x295	6	Q235-A	7	42
24		钢板 12x145.5x295	10	Q235-A	4.018	40.18
23		钢板 (16)x120x1100	2	Q235-A	16.58	33.16
22		钢板 14x195x2132	2	Q235-A	46.12	92.24
21		角钢 50x50x5-225	4	Q235-A	0.85	3.4
20		圆钢 16x85	4	20	0.134	0.536
19		槽钢 76x12x570	1	Q235-A	10.8	10.8
18		钢板 $\delta 12$	6	Q235-A	5.643	33.86
17		钢板 12x251x370	2	Q235-A	8.693	17.386
16		钢板 14x195x2833	1	Q235-A	60	60
15		钢板 $\delta 14$	1	Q235-A	74.1	74.1
14		钢板 16x180x180	16	Q235-A	4.069	65.1
13		钢板 $\delta 12$	2	Q235-A	0.775	1.550
12		钢板 14x61x280	2	Q235-A	1.865	3.730
11		钢板 12x61x436	1	Q235-A	2.5	2.5
10		钢板 14x300x790	1	Q235-A	25.88	25.88
9		钢板 (16)x80x150	2	Q235-A	1.51	3.02
8		钢板 $\delta 12$	1	Q235-A	3.893	3.893
7		钢板 $\delta 12$	3	Q235-A	1.6	4.8
6		钢板 $\delta 12$	1	Q235-A	8.56	8.56
5		钢板 $\delta 12$	2	Q235-A	4.53	9.06
4		挡铁 $\delta 20$	8	Q235-A	0.46	3.69
3		挡铁 $\delta 16$	8	Q235-A	0.25	2.0
2		钢板 14x225x766	2	Q235-A	18.9	37.9
1		钢板 (16)x110x530	2	Q235-A	7.32	14.65

设计	审核	工艺会审	批准
设计	审核	工艺会审	批准
制图	校对	审核	批准
日期	日期	日期	日期

驱动装置架 V型 附件

合同号: J521Z1N1190

重量 (kg): 940

共 1 页 第 1 页