



技术要求

- 壳体根据要求可以空心打印
- 主要传动部件需要使用高韧性树脂进行实心打印或打印金属件
- 凸轮与机架间等运动部件之间需要添加润滑油起润滑效果

26	插销	24	304不锈钢	
25	旋转夹	24	高韧性树脂	
24	弹性联轴器	2		
23	直齿圆柱齿轮	4	光敏树脂	
22	左机架	12	光敏树脂	
21	深沟球轴承	6		
20	上下壳体连接螺栓	6	304不锈钢	
19	舵机保持架M8	4	304不锈钢	
18	右机架	12	光敏树脂	
17	左凸轮	12	光敏树脂	
16	连杆	24	光敏树脂	
15	右凸轮	12	光敏树脂	
14	传动轴	2	45钢	
13	电机安装螺钉M8	8	304不锈钢	
12	电机保持架	2	304不锈钢	
11	MT36P-555直流减速电机	2		
10	下壳体	1	光敏树脂	
9	膜连接螺栓M6x4	24		
8	鳍条	24	高韧性树脂	
7	承重轴	1	45钢	
6	尾鳍	1	光敏树脂	
5	尾鳍连接螺栓M6x100	4	304不锈钢	
4	M8螺母	31	304不锈钢	
3	RO3102舵机	1		
2	上壳体	1	光敏树脂	
1	滑块	24	光敏树脂	
序号	代号	名称	数量	材料

设计	审核	批准	制图	校对	审核	比例	1:2
日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期
设计	审核	批准	制图	校对	审核	比例	1:2
日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期

SOLID EDGE ACADEMIC COPY