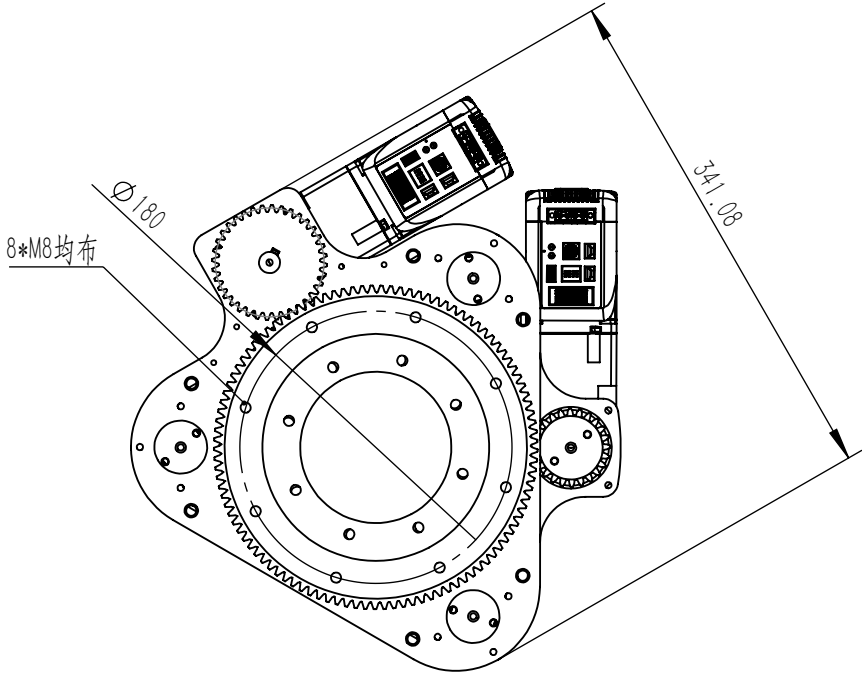
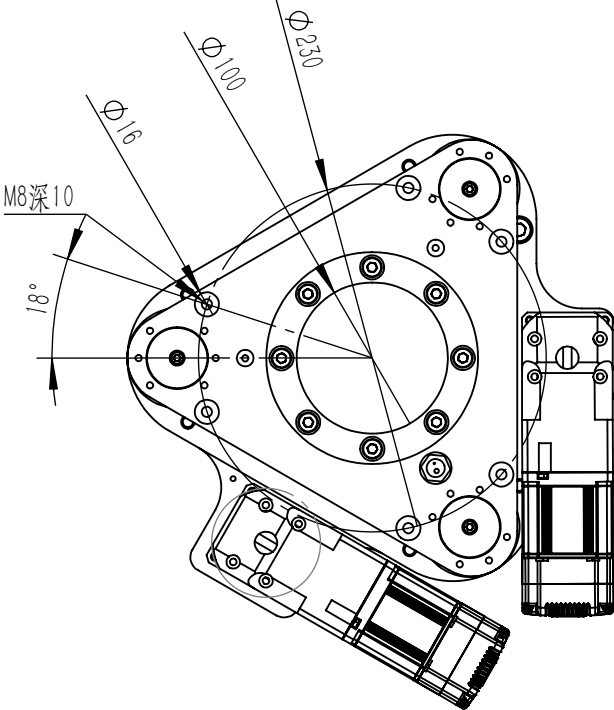
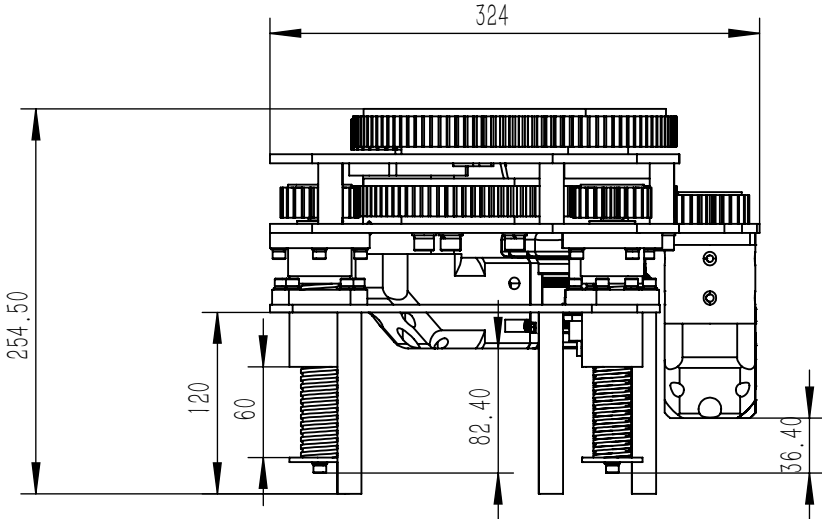
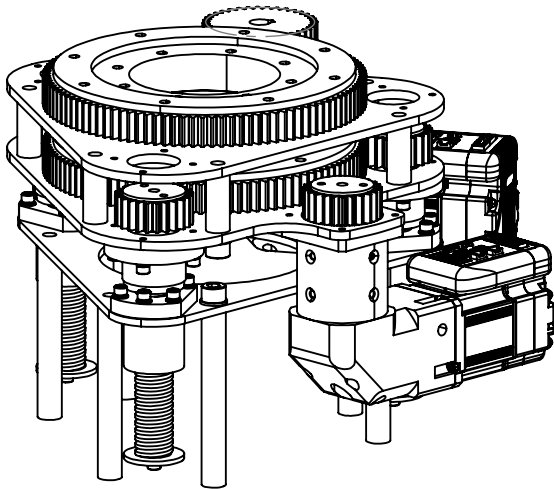


	1	2	3	4	5	6	7	8																																																																	
A	参数表 Technical Data																																																																								
	整机负载 Whole machine load	载重 Load	300Kg																																																																						
B	电机参数 Motor parameters	电机型号 Motor	iSV2-CAN6020																																																																						
		电机额定功率 Motor Rated Power	200W																																																																						
		电机额定电压 Motor Rated Voltage	48V(DC)																																																																						
		电机额定电流 Motor Rated Current	6A																																																																						
		电机额定转速 Motor Rated Speed	3000 rpm																																																																						
		电机额定扭矩 Motor Rated Torque	0.64N*m																																																																						
		电机编码器类型 Servo Encoder	17位单圈磁编码器																																																																						
C	升降参数 Lift parameter	行程 Route	60mm																																																																						
		丝杆规格 Screw rod specification	SFU2505																																																																						
		减速机速比 Speed ratio of reducer	32																																																																						
		传动齿比 Gear ratio	1																																																																						
		升降速度 Up and down speed	7.81 mm/s																																																																						
		升降时间 Up and down time	7.68s																																																																						
		限位传感器 Limit Sensor	常开NPN-24V Normal Open NPN-24V																																																																						
D	旋转参数 Rotation parameter	减速机速比 Speed ratio of reducer	32																																																																						
		齿轮比 Gear ratio	2.916																																																																						
		总减速比 Total reduction ratio	93.3																																																																						
		原点传感器 Origin sensor	常闭NPN-24V Normal Close NPN-24V																																																																						
		齿盘润滑 lubrication	润滑脂 Grease																																																																						
		自重 Self weight	约18Kg																																																																						
		其他 Others																																																																							
零件代号	<table><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td colspan="3">IGK-SJX-300-60</td><td colspan="2">300kg顶升+旋转机构带支柱</td></tr><tr><td>标记</td><td>处数</td><td>分区</td><td>更改文件号</td><td>签名</td><td>年月日</td><td colspan="3">阶段标记</td><td>重量</td><td>比例</td></tr><tr><td>设计</td><td>张盟盟</td><td></td><td>标准化</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>校核</td><td></td><td></td><td>工艺</td><td></td><td></td><td colspan="3"></td><td colspan="2"></td></tr><tr><td>主管设计</td><td></td><td></td><td>审核</td><td></td><td></td><td colspan="3"></td><td colspan="2"></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td>批准</td><td></td><td></td><td colspan="3">共 1 张 第 1 张 版本</td><td colspan="2">替代</td></tr></table>													IGK-SJX-300-60			300kg顶升+旋转机构带支柱		标记	处数	分区	更改文件号	签名	年月日	阶段标记			重量	比例	设计	张盟盟		标准化								校核			工艺								主管设计			审核											批准			共 1 张 第 1 张 版本			替代	
						IGK-SJX-300-60			300kg顶升+旋转机构带支柱																																																																
标记	处数	分区	更改文件号	签名	年月日	阶段标记			重量	比例																																																															
设计	张盟盟		标准化																																																																						
校核			工艺																																																																						
主管设计			审核																																																																						
			批准			共 1 张 第 1 张 版本			替代																																																																
描图																																																																									
描校																																																																									
旧底图总号																																																																									
底图总号																																																																									
签字																																																																									
日期																																																																									
	1	2	3	4	5	6	7	8																																																																	