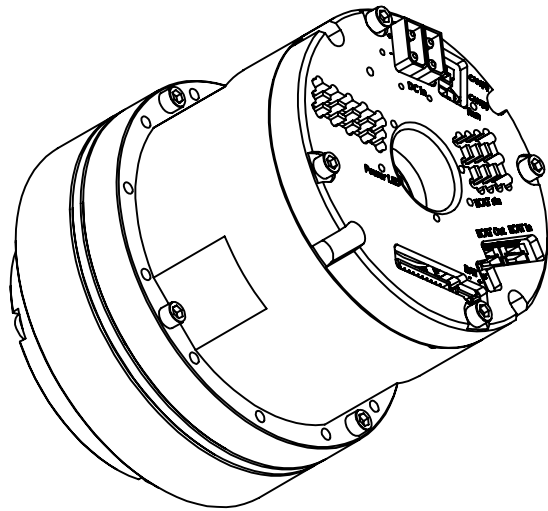
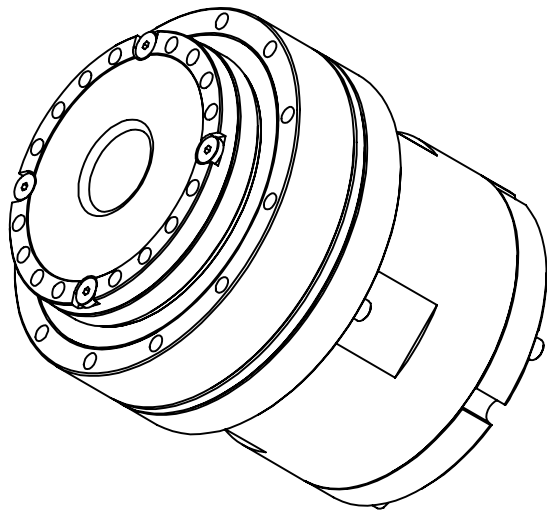
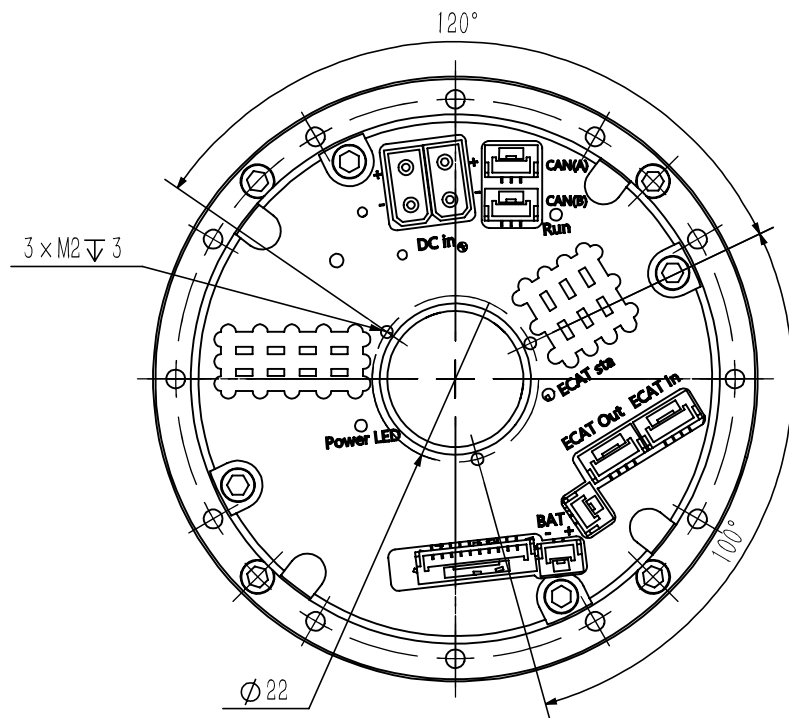
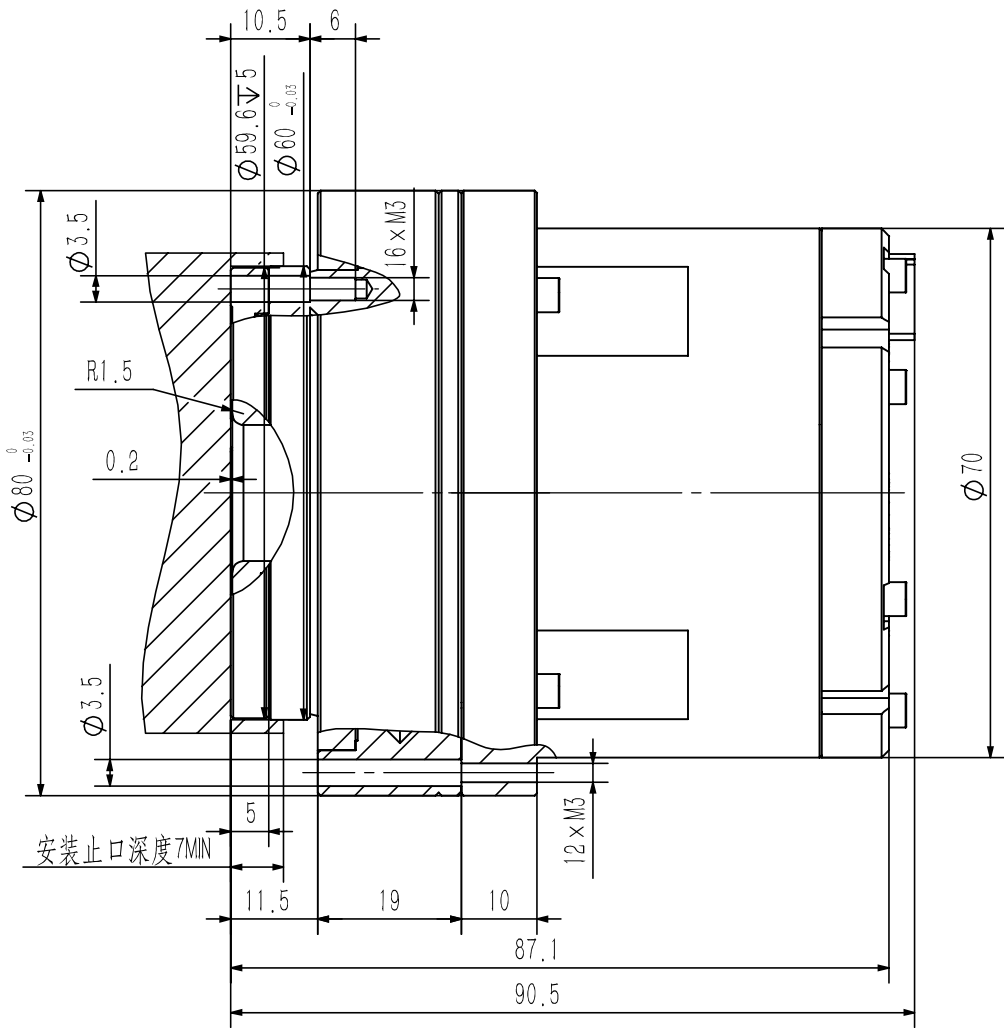
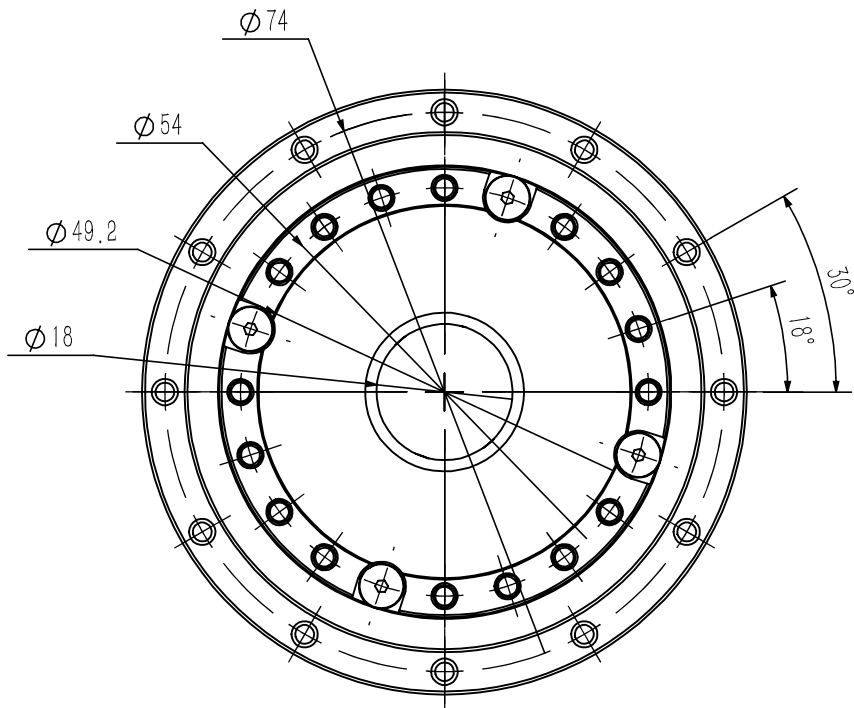


未注公差 (mm)			
0.5—3	±0.1	120—400	±0.5
3—6	±0.1	400—1000	±0.8
6—30	±0.2	1000—2000	±1.2
30—120	±0.3	>2000	±2.0



谐波减速机-速比		SHG17-50	SHG17-80	SHG17-100			
启停峰值扭矩 (Nm)		44	56	70			
额定扭矩 (Nm)		21	29	31			
瞬间容许最大扭矩 (Nm)		91	113	143			
输出端峰值转速 (RPM)		60	37.5	30			
电机功率 (W)		146					
额定电流 (A)		3.4					
峰值电流 (A)		12.3					
不含制动器版	转子惯量 (g·mm ²)	69050					
	外径×长度 (mm)	Ø80×87.1					
	重量 (Kg)	1.22					
含制动器版	转子惯量 (g·mm ²)	72279					
	外径×长度 (mm)	Ø80×87.1					
	重量 (Kg)	1.28					
共同参数		供电电压: 48V (±10%), 通孔直径: 18mm, IP等级: IP54, 制动器类型: 摩擦式阻尼制动器					
选装配置		通信方式: EtherCAT/CANopen/Modbus, 输出端编码器分辨率: 19/20Bit, 重复/ 绝对定位进度: ±7/±15角秒或±10/±25角秒					
零件名称		图号		数 量	比 例	材 质	表面处理
eRob 80I		eRob 80 x x L V4					
	签名	年/月/日	图幅	版本	1	1:1	
设 计			A3	MC2B.XX.XX	物料编码		
审 核			视 角		深圳市零差云控科技有限公司		
批 准			三视角				

技术要求:
1、锐边倒钝、未标注倒角: C0.5
2、未标注尺寸公差按GB/T1804-m
3、未标注形位公差按GB/T1184-H