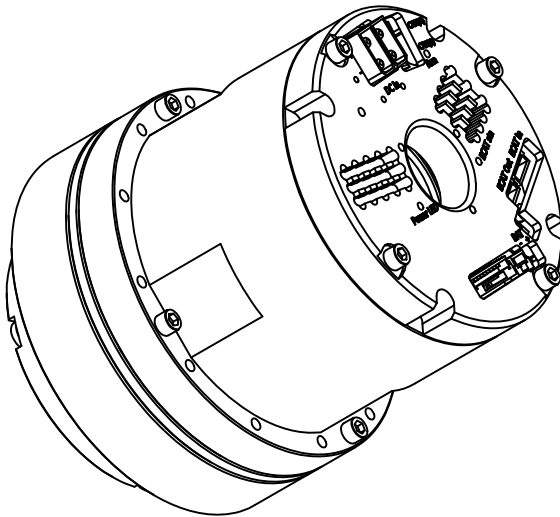
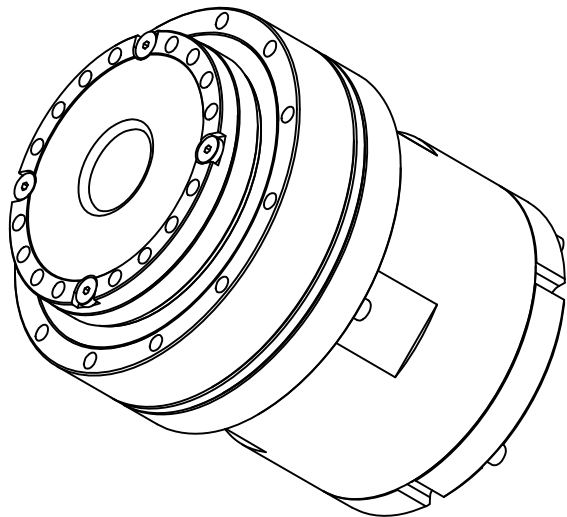
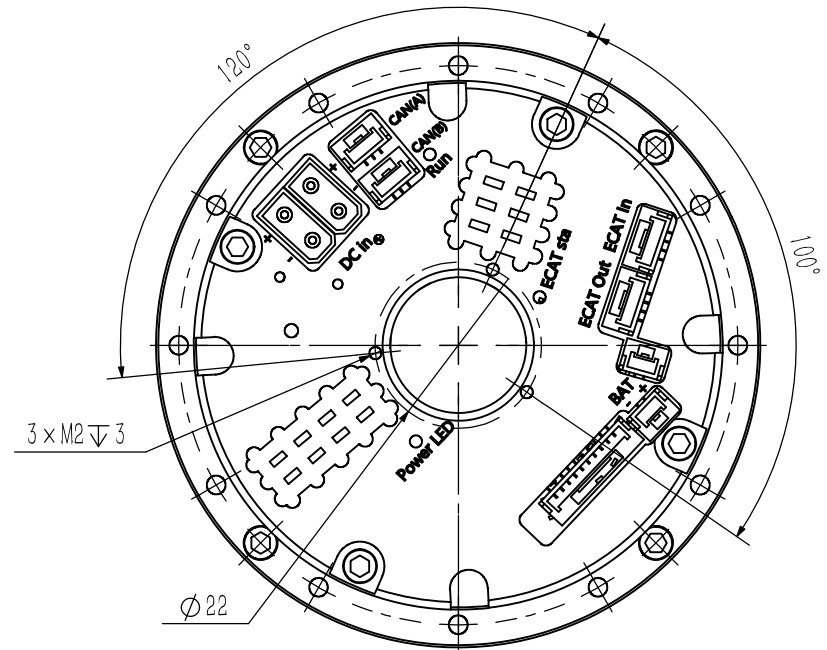
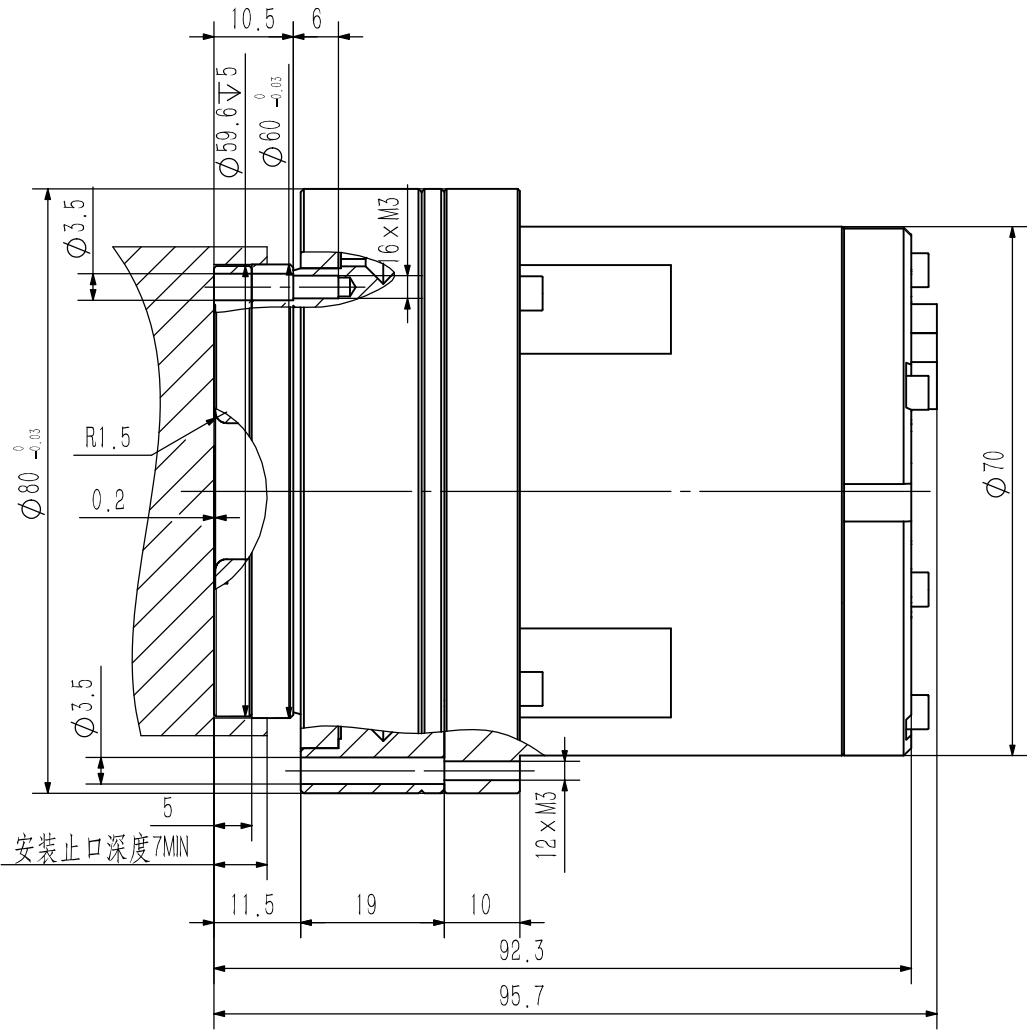
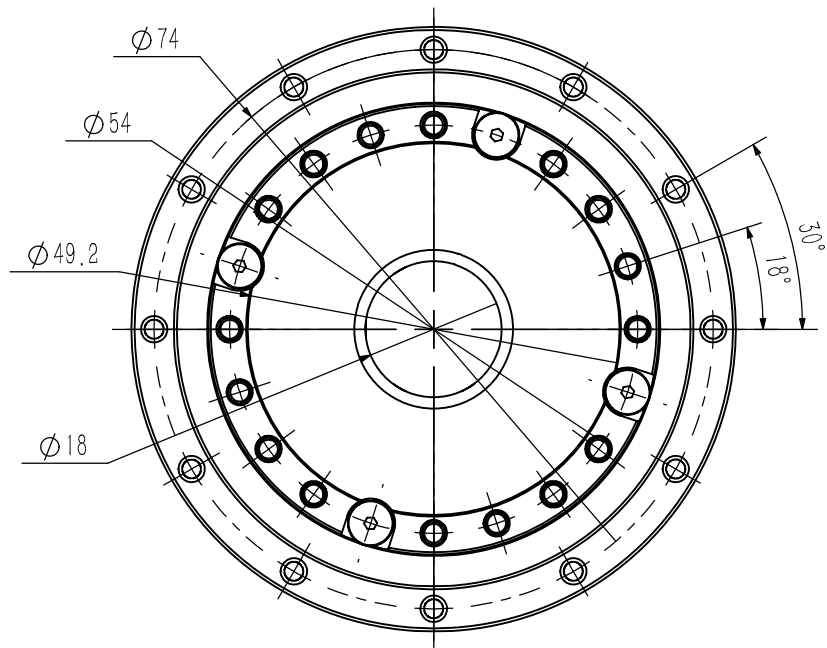


未注公差 (mm)			
0.5—3	±0.1	120—400	±0.5
3—6	±0.1	400—1000	±0.8
6—30	±0.2	1000—2000	±1.2
30—120	±0.3	>2000	±2.0



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

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)		200
额定电流 (A)		6.9
峰值电流 (A)		16.8
不含制动器版	转子惯量 ($g \cdot mm^2$)	67425
	外径×长度 (mm)	Ø80×92.3
	重量 (Kg)	1.34
含制动器版	转子惯量 ($g \cdot mm^2$)	70654
	外径×长度 (mm)	Ø80×92.3
	重量 (Kg)	1.4

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 80H × x L_V3					
	签名	年/月/日	图幅	版本	1	1:1		
设 计			A3	MC1A.XX.XX	物料编码		深圳市零差云控科技有限公司	
审 核			视 角					
批 准			三视角					