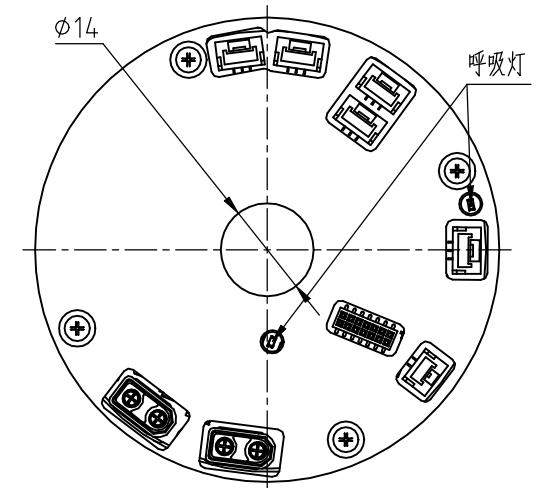
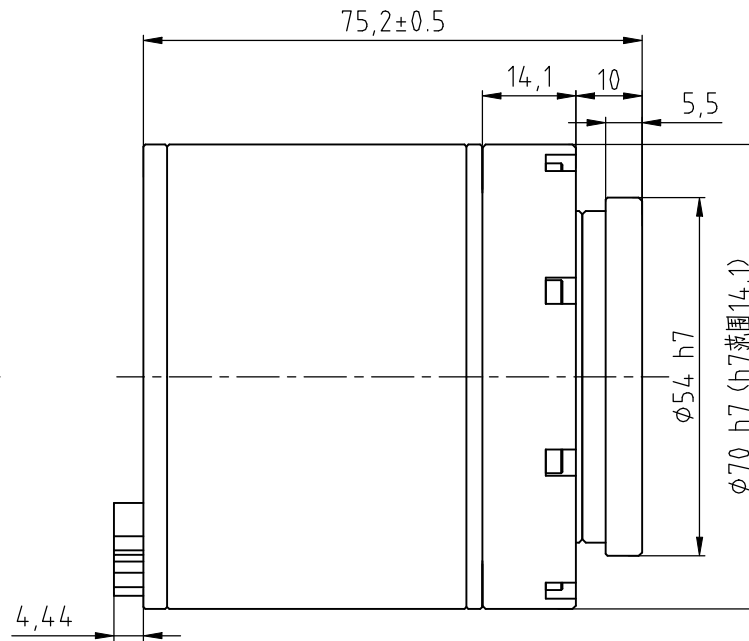
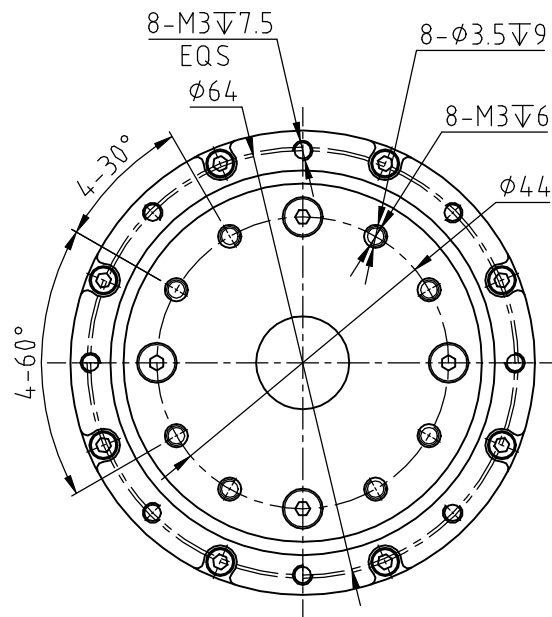
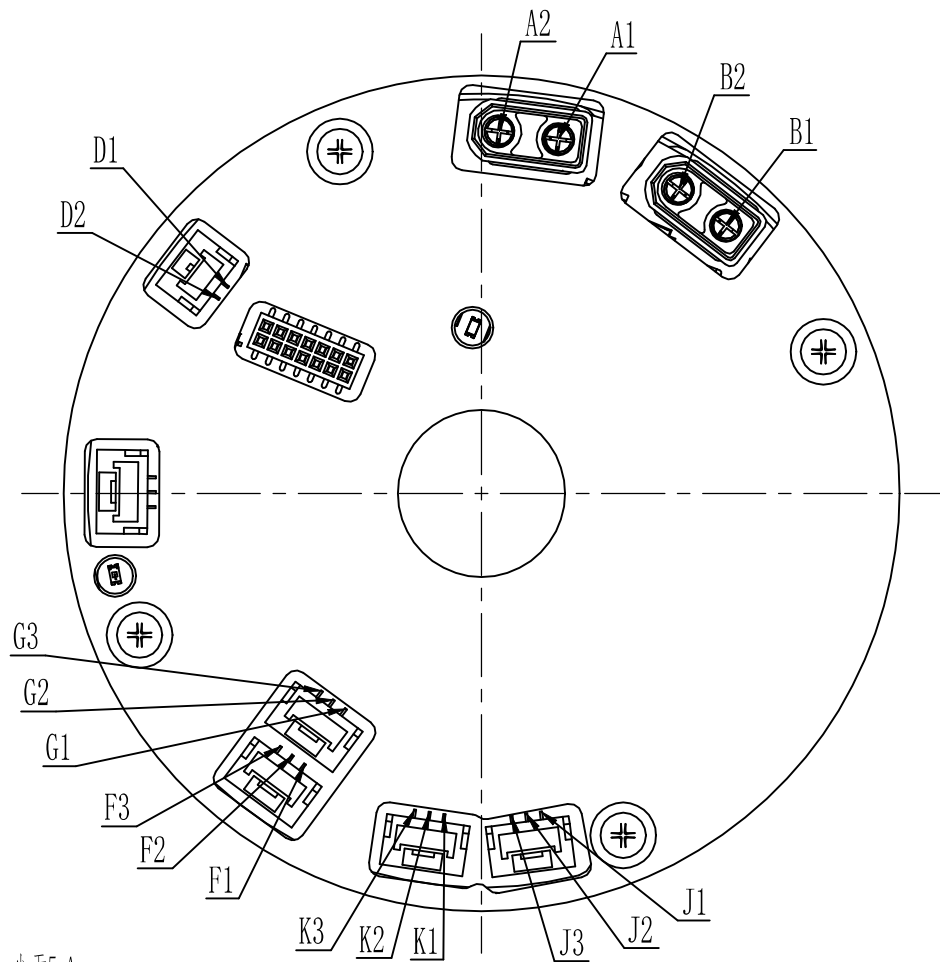


客户会签



						关节模组	L70I-C-XXX-BF-A01		
							GJ-DW-ME-0001		
标记处数	更改内容	签 字	日 期						
设 计									
审 核									
批 准						客户图样标记	重量(kg)	比 例	
工艺会签								1:1	
		版本号	A2			共 2 页	第 1 页		 Laitual Drive 浙江来福谐波传动股份有限公司






- 技术要求:
- 1. 绝缘电阻(DC500V)>500MΩ, 绝缘耐压AC500V(1分钟), 小于5mA;
 - 2. 电机端编码器分辨率: 16位多圈, 17位单圈;
减速机端编码器分辨率: 17位单圈;
 - 3. 总线协议: Canopen;
 - 4. 外观无明显毛刺、划痕、磕碰等缺陷;
 - 5. 使用温度: -25~55℃;
 - 6. 单向定位精度: 60Arc sec, 重复定位精度: 20Arc sec。

模组信号定义

pin编号	名称	描述
A1/B1	VBUS+	母线电源输入/输出正极
A2/B2	VBUS-	母线电源输入/输出负极
D1	BAT+	多圈编码器备用电池正极
D2	BAT-	多圈编码器备用电池负极
F1/G1	CAN_H	CAN总线高
F2/G2	CAN_GND	CAN总线地
F3/G3	CAN_L	CAN总线低
J1/K1	RS485_A	RS485总线A端
J2/K2	RS485_GND	RS485总线地
J3/K3	RS485_B	RS485总线B端

模组参数

模组参数																			关节模组			L70I-C-XXX-BF-A01		
减速比	额定转矩 (Nm)	启动停止转矩容 许最大值(Nm)	瞬间容许最 大转矩(Nm)	额定转速 (rpm)	最高转速 (rpm)	额定电流 (A)	最大电流 (A)	转矩常数 (Nm/Arms)	转动惯量 (kg·mm ²)	重量 (kg)	标记	处数	更改内容	签 字	日 期	GJ-DW-ME-0001								
51	9	23	46	58.8	107.8	3.23	8.25	2.79	61.2	1.4	设 计							客户图样标记	重量(kg)	比 例				
81	14	30	61	37	67.9	3.16	6.77	4.43			审 核													
101	14	36	70	29.7	54.5	2.53	6.52	5.52			批 准													
—	—	—	—	—	—	—	—	—			工 艺 会 签													
											 		版本号		A2								浙江来福谐波传动股份有限公司	
																	共 2 页		第 2 页					