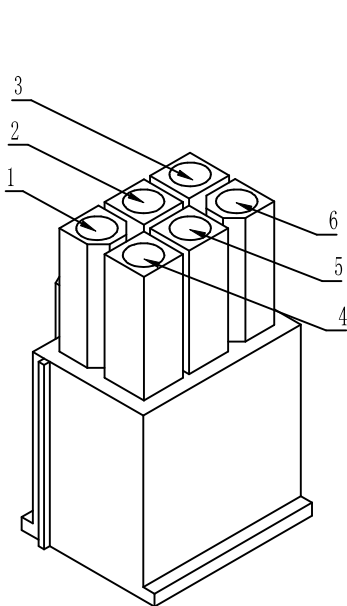


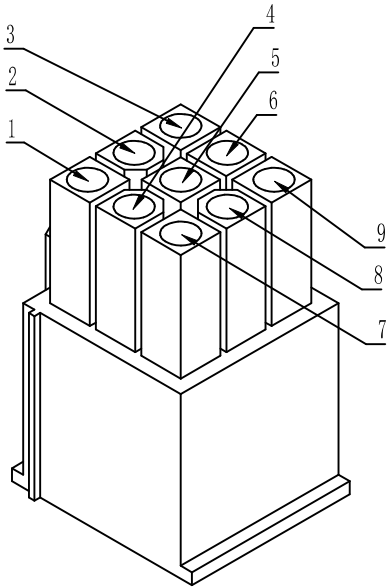
					关节模组			M170-D-XXX-BF-C00				
										GJ-DW-ME-0042		
标记处数	更改内容	签 字	日 期									
设 计												
审 核												
批 准						客户图样标记	重量(kg)	比 例				
工艺会签								1:1				
		版本号	A0					 <i>Laitual Drive</i>				
				共 2 页		第 1 页		浙江来福谐波传动股份有限公司				

电机参数	
电压	AC220V
额定功率	1500W
额定转速	2000rpm
最高转速	4000rpm
电机相电阻	0.3 0hms
电机相电感	0.98mH
电机线反电动势	46.5Vrms/krpm
电机极对数	10

客户会签	
------	--





动力接头  
模组端插件塑壳: HX41405-6P  
模组端连接器端子: HX41406-6R/RT  
客户端插件塑壳: HX41406-6R  
客户端连接器端子: HX41406-6P/PT



编码器接头  
模组端插件塑壳: HX41405-9P  
模组端连接器端子: HX41406-9R/RT  
客户端插件塑壳: HX41406-9R  
客户端连接器端子: HX41406-9P/PT

- 技术要求:
1. 模组动力线甩线300mm, 信号线甩线300mm;
  2. 绝缘电阻(DC500V) > 500MΩ, 绝缘耐压AC1500V(1分钟);
  3. 编码器类型为: 绝对值编码器, 编码器协议为: RS485, 编码器分辨率为: 16位多圈, 17位单圈;
  4. 外观无明显毛刺、划痕、磕碰等缺陷;
  5. 使用温度: -25~55℃;
  6. 防护等级: IP54;
  7. 单向定位精度: 60Arc sec, 重复定位精度: 20Arc sec;

胶壳1: 动力接头		
pin编号	信号名称	备注
1	U	
2	V	
3	W	
4	GND	
5	抱闸+	
6	抱闸-	
胶壳2: 编码器接头		
pin编号	信号名称	备注
1	SL+	通讯+
2	GND(0V)	地
3	Vcc(5V)	电源
4	/	/
5	/	/
6	SL-	通讯-
7	PG	屏蔽
8	电池-	
9	电池+	

模组参数											关节模组				M170-D-XXX-BF-C00					
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 <sup>2</sup> )	重量 (kg)					GJ-DW-ME-0042					
51	255	523	892	39.2	78.4	10.39	21.31	24.54	2122	8.3	标记	处数	更改内容	签 字	日 期	客户图样标记	重量(kg)	比 例	 <b>Laitual Drive</b> 浙江来福谐波传动股份有限公司	
81	369	675	1270	24.7	49.4	9.47	17.32	38.98			设 计									
101	484	738	1400	19.8	39.6	9.96	15.18	48.61			审 核									
121	586	802	1530	16.5	33.1	10.06	13.77	58.23			批 准									
											工艺会签									
													版本号		A0					
																	共 2 页		第 2 页	