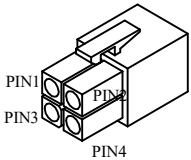
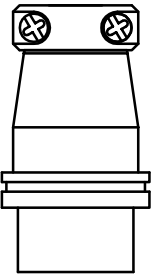


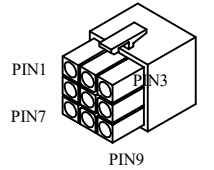
A : 4芯安普公头



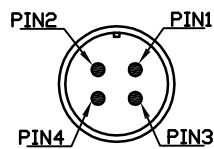
E/F : XS16  
航插公头



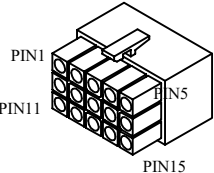
B : 9芯安普公头



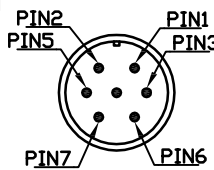
E : XS16J4



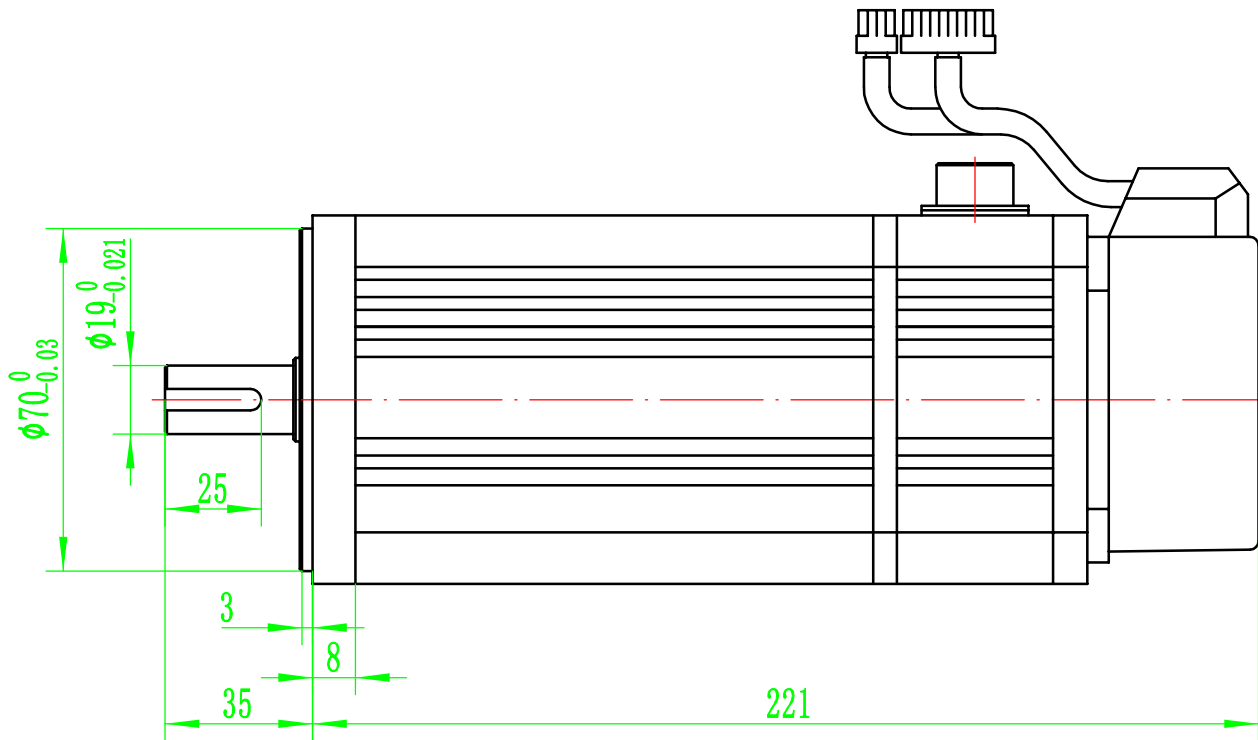
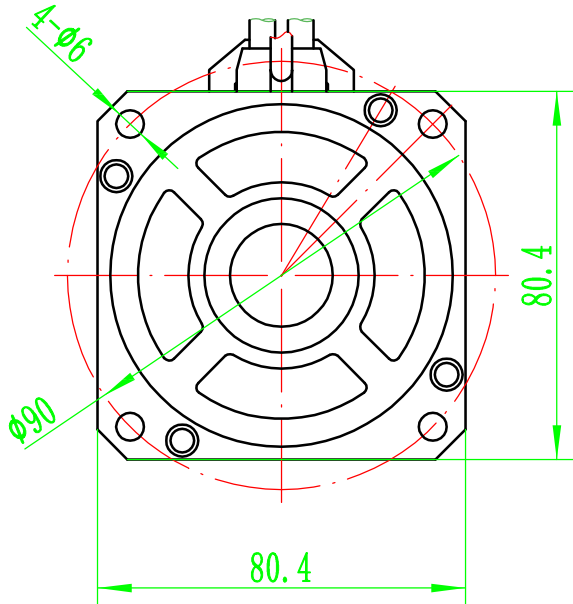
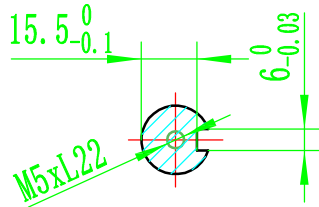
C : 15芯安普公头



F : XS16J7



D : 3芯航插座



技术要求：

1、未注尺寸公差按GB/T 1804-m及GB/T 1184-H

额定电压	220	V AC
额定功率	1.1	KW
额定转矩	3.5	N.m
最大转矩	10.5	N.m
额定转速	3000	rpm
最大转速	3600	rpm
额定电流	4.5	A
最大电流	13.5	A
线反电势常数	65	V/krpm
线电阻	3.1	Ω
线电感	7.82	mH
转动惯量	2.63	×10 <sup>4</sup> kg·m <sup>2</sup>
转矩系数	0.78	N.m/A
极对数	4	对
电机绝缘等级	Class F	
电机防护等级	IP65	

D: 制动连接器接线顺序

位号	1	2	3
信号	DC24V		—

A : 增量式动力连接器接线顺序

位号	1	2	3	4
信号	U	V	W	PE

E : 绝对值动力连接器接线顺序

位号	2	3	4	1
信号	U	V	W	PE

C : 增量式编码器连接器接线顺序

位号	9	13	4	14	7	5	6	8	10
信号	A+	A-	B+	B-	Z+	Z-	U+	U-	V+
位号	12	11	15	2	3	1			
信号	V-	W+	W-	5V	GND	屏蔽			

B : 省线式编码器连接器接线顺序

位号	1	2	3	4	5	6	7	8	9
信号	5V	GND	A+	A-	B+	B-	Z+	Z-	屏蔽

F : 绝对值编码器连接器接线顺序

位号	3	2	1	6	4		7	5	
信号	VB+	VB-	屏蔽	SD+	SD-		5V	GND	

**WELCON® 维控科技**

设计			型号	WE80M-11030S-A1G WE80M-11030S-C1G WE80M-11030S-D2G	
审核					
批准			图例	版本：A0	页码：1-1