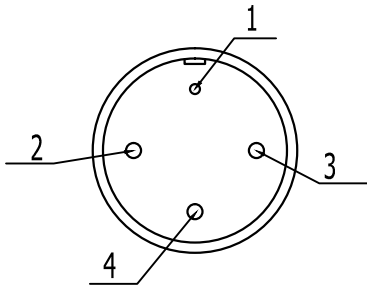
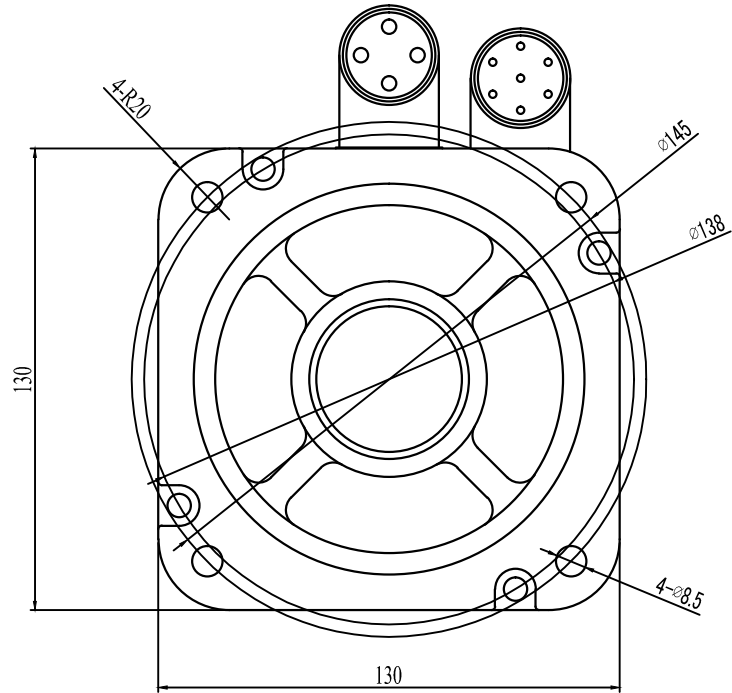
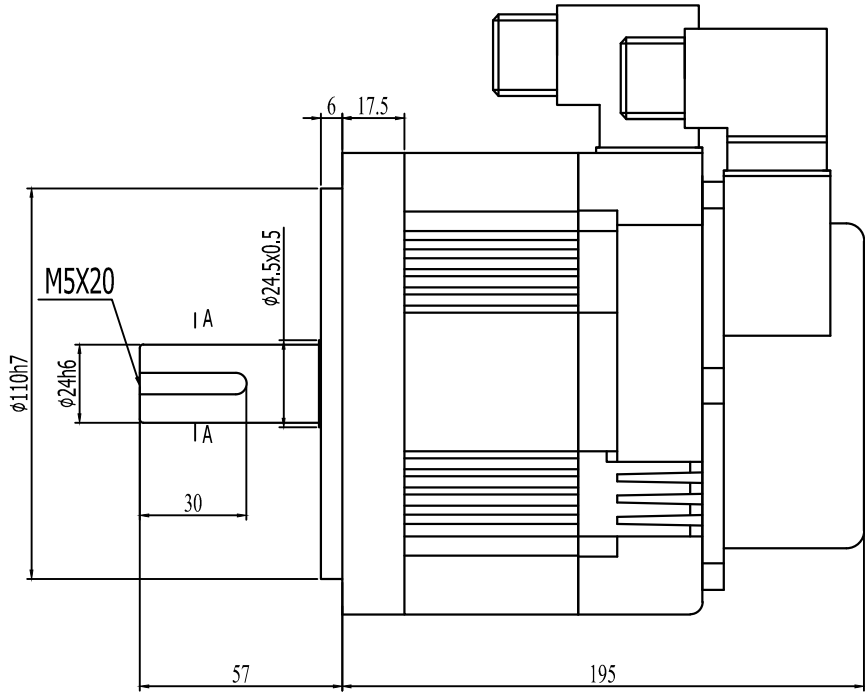
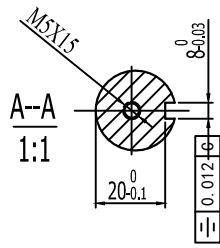


额定电压	220	V AC
额定功率	1800	W
额定力矩	11.5	N.m
峰值力矩	34.5	N.m
额定转速	1500	RPM
最大转速	2000	RPM
额定电枢电流	9	A <sub>rms</sub>
峰值电枢电流	28.4	A <sub>rms</sub>
力矩系数	1.28	N.m/AYms
线电压常数	89	V/KRPM
线电阻	0.81 ±10%	Ω
线电感	4.6 ±20%	mH
转动惯量	30.15	Kg*m <sup>2</sup> . 10 <sup>-4</sup>
极对数	5	对
重量	10.6Kg	



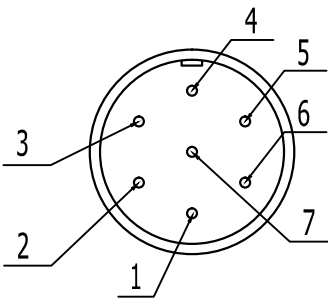
电机动力线端子视图  
(从针端往电机侧看视图)



电机绕组连接器接线顺序					(电机刹车连接器接线顺序)	
位号	1	2	3	4	1	2
信号	PE	U	V	W		

电机编码器连接器接线顺序									
位号	1	2	3	4	5	6	7	8	9
信号	PE			SD-	0V	SD+	5V		

电机连接器型号			
连接器	绕组连接器	编码器连接器	(刹车连接器)
电机端	SC-HM23-4S	SC-HM23-7S	/



电机编码器线端子视图  
(从针端往电机侧看视图)

X ±0.5 X.X ±0.1 X.XX +0.02			角度 X ±1° 公差: X.X ±0.02° 单位: mm			深圳雷赛智能控制股份有限公司		
设 计:				名称:  高压伺服电机			批号:	
审 核:							MS10	
批 准:				型号: ACM13018H2F-B4-D				
日 期:								
表单编号: LS-MT-01-07A				共 1 张 第 1 张		图 号: LS-ACM13018H2F-B4-D		