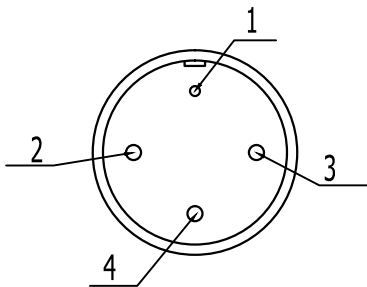
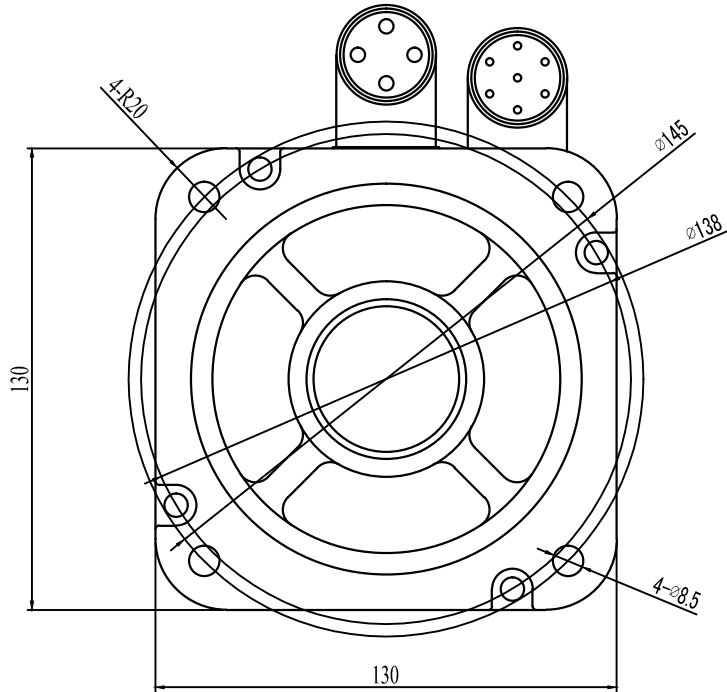
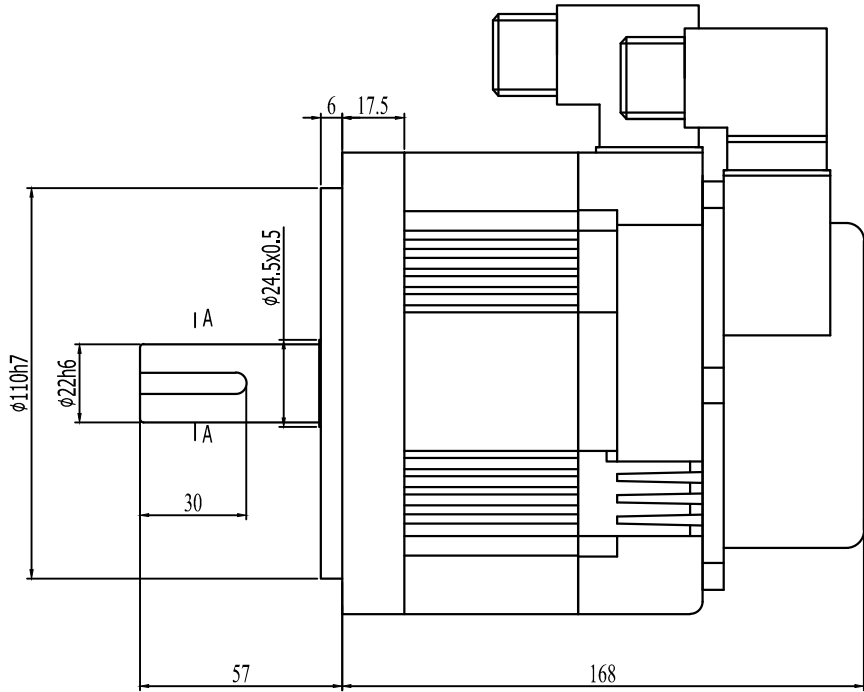
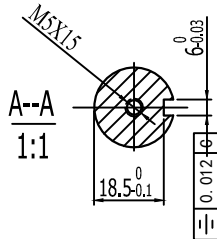


额定电压	220	V AC
额定功率	1300	W
额定力矩	8.4	N.m
峰值力矩	25.2	N.m
额定转速	1500	RPM
最大转速	3000	RPM
额定电枢电流	9.5	A <sub>rms</sub>
峰值电枢电流	28.5	A <sub>rms</sub>
力矩系数	0.88	N.m/AYms
线电压常数	62.5	V/KRPM
线电阻	0.56 ±10%	Ω
线电感	3.4 ±20%	mH
转动惯量	20.59	Kg*m <sup>2</sup> . 10 <sup>-4</sup>
极对数	5	对
重量	8.2Kg	



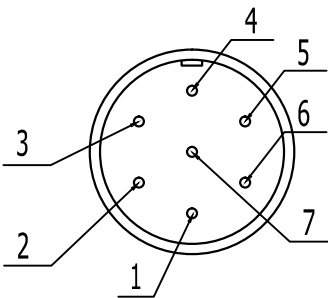
电机动力线端子视图  
(从针端往电机侧看视图)



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	3	4
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
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:	批号:
审核:		高压伺服电机	MS10
批准:		型号:	
日期:		ACM13013H2F-B4-D	
表单编号: LS-MT-01-07A		共 1 张 第 1 张	图号: LS-ACM13013H2F-B4-D