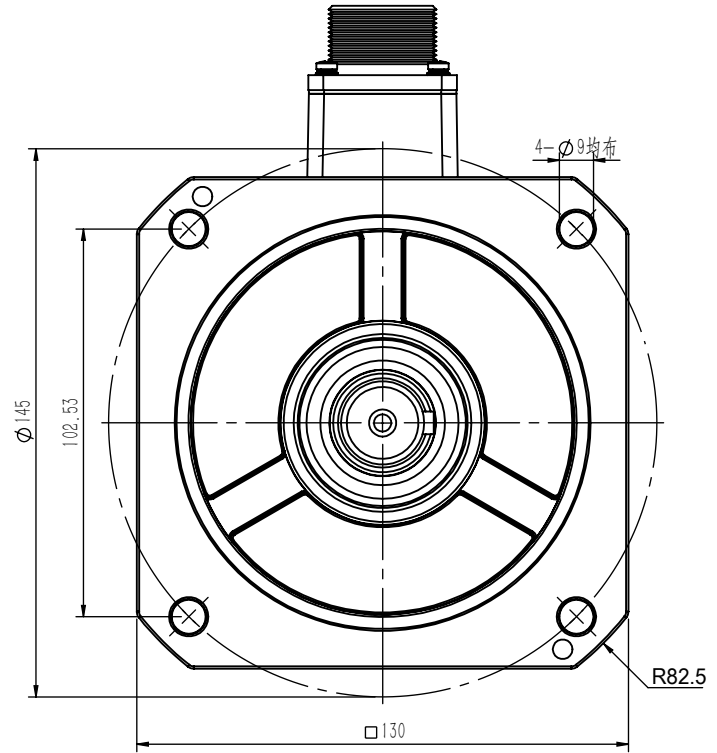
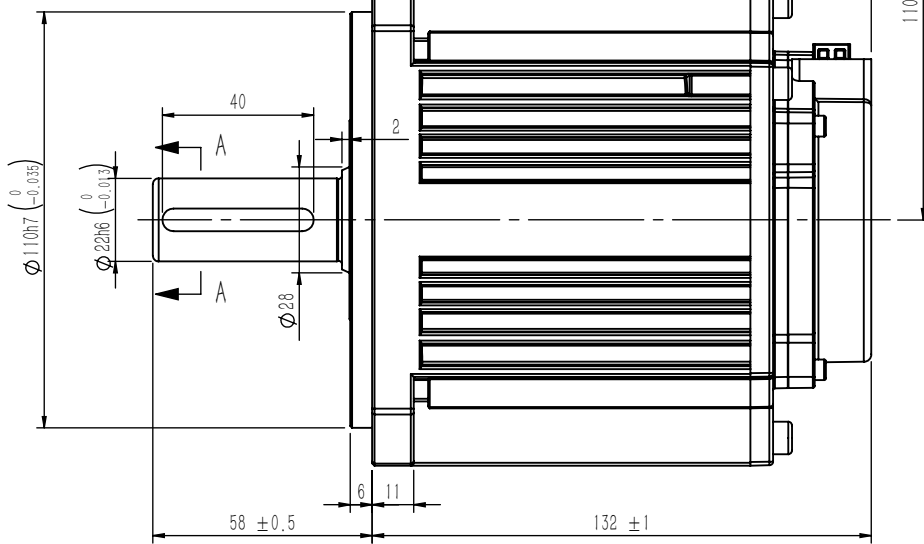
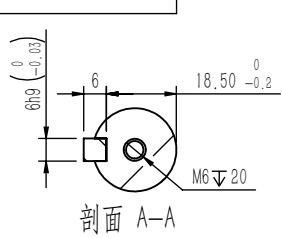
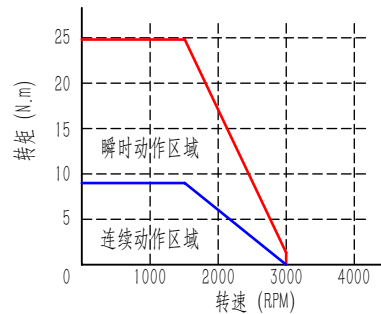


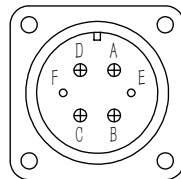
图样代号



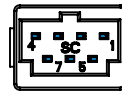
转矩-转速特性



动力线18-6Z插座



编码器线  
SC-MC7P-AB20-00插座



动力线

插座编号	A	B	C	D	E	F
绕组定义	U	V	W	PE	/	/

编码器反馈线

插座编号	1	2	3	4	5	6	7
信号定义	5V	0V	SD+	SD-	PE	E+	E-
线缆颜色	红	黑	蓝	黄	绿	棕	白

项目	单位	数值
额定功率	kW	1.3
额定电压	V	220
额定电流	A	7.7
瞬时最大电流	A	23.7
额定转矩	N.m	8.28
瞬时最大转矩	N.m	24.84
额定转速	rpm	1500
峰值转速	rpm	3000
反电势	V/1000rpm	63
转矩常数	N.m/A	1.08
线电阻	Ohms	0.79
D轴电感	mH	4.7
Q轴电感	mH	5.9
电气时间常数	ms	11.9
转子惯量	$\times 10^{-4} \text{ kg} \cdot \text{m}^2$	17.5
质量	kg	6.6
极数		10
编码器线数		17bit
绝缘等级		F(155℃)
防护等级		IP65



变更序号	变更内容	日期	物料编码	重量(Kg)	比例	电机型号
设计	梁成	23.08.20	标准化		1:1	WD130M-13015S-A1F-L2
绘图						WD130M-13015S-C1F-L2
审核			批准			
单位	mm	共 1 页	第 1 页			