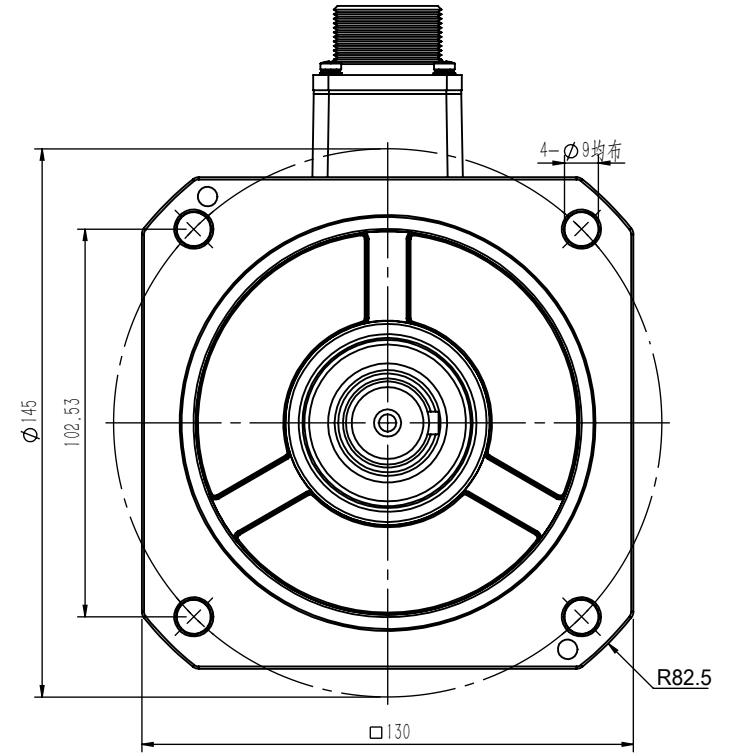
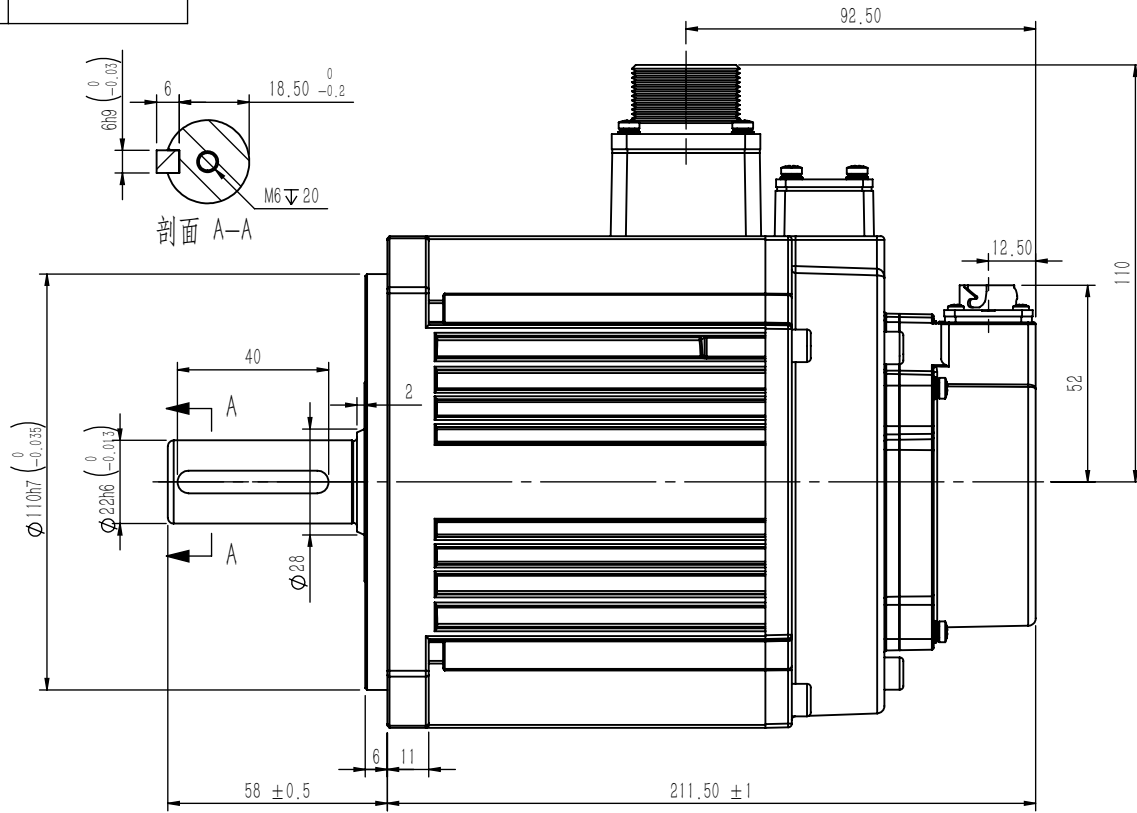
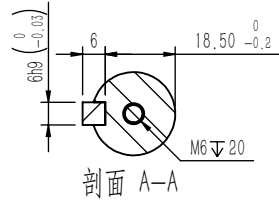
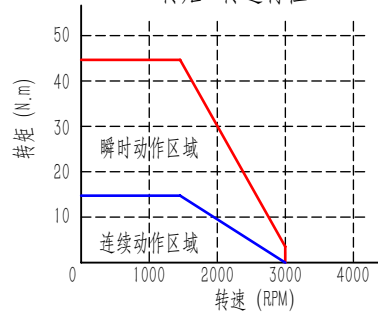


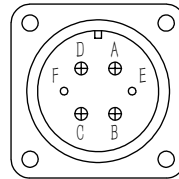
图样代号



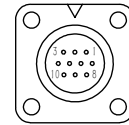
转矩-转速特性



动力线18-6Z插座



编码器线
CMV1-R10P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	8	9	10
信号定义	/	E-	E+	SD-	0V	SD+	5V	/	/	PE
线缆颜色	白	棕	黄	黑	蓝	红	/	/	/	屏蔽

项目	单位	数值
额定功率	kW	2.3
额定电压	V	220
额定电流	A	12.4
瞬时最大电流	A	38.4
额定转矩	N.m	14.64
瞬时最大转矩	N.m	43.92
额定转速	rpm	1500
峰值转速	rpm	3000
反电势	V/1000rpm	67
转矩常数	N.m/A	1.2
线电阻	Ohms	0.42
D轴电感	mH	2.6
Q轴电感	mH	3.1
电气时间常数	ms	12.4
转子惯量	$\times 10^{-4} \text{ kg} \cdot \text{m}^2$	33.2
质量	kg	11.5
极数		10
编码器线数		23bit
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	电机型号
设计	梁成	24.04.18	视图	重量(Kg)
绘图			比例	1:1
审核			单位	共 1 页
			mm	第 1 页