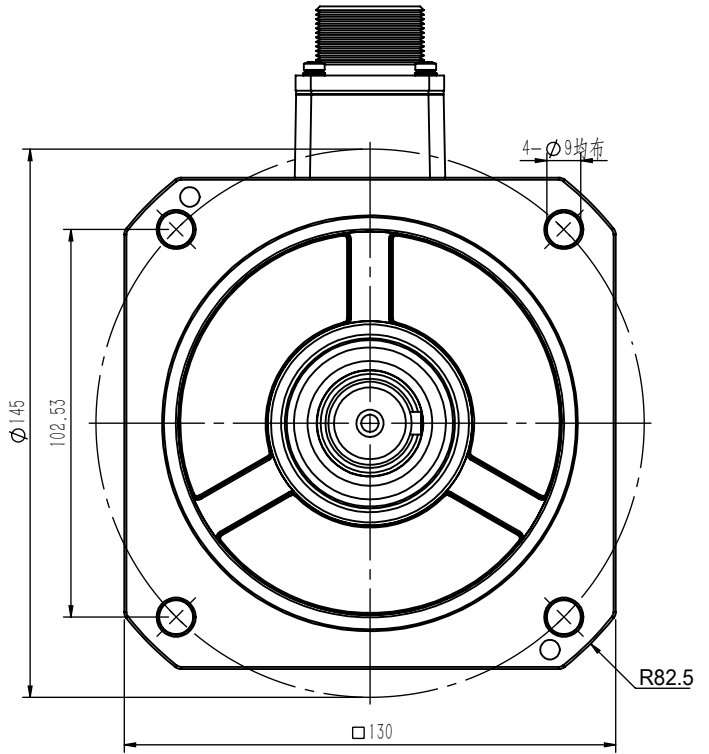
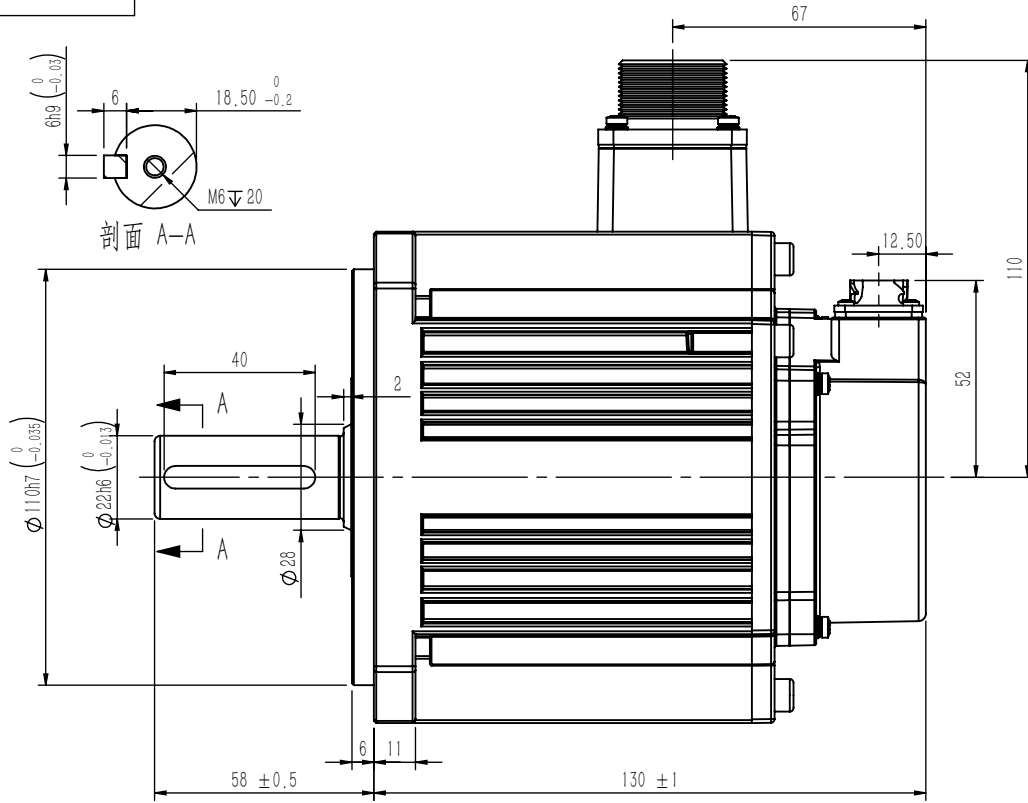
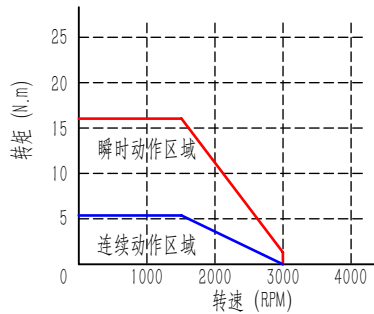


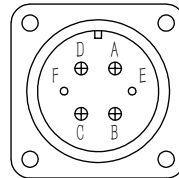
图样代号



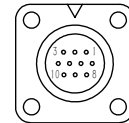
转矩-转速特性



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	0.85
额定电压	V	380
额定电流	A	3.1
瞬时最大电流	A	9.5
额定转矩	N.m	5.41
瞬时最大转矩	N.m	16.23
额定转速	rpm	1500
峰值转速	rpm	3000
反电势	V/1000rpm	108
转矩常数	N.m/A	1.75
线电阻	Ohms	4.0
D轴电感	mH	17.6
Q轴电感	mH	21.4
电气时间常数	ms	8.8
转子惯量	$\times 10^{-4} \text{ kg} \cdot \text{m}^2$	12.1
质量	kg	5.2
极数		10
编码器线数		23bit
绝缘等级		F(155℃)
防护等级		IP65

WELCON® 维控科技

变更序号	变更内容			日期	物料编码			电机型号	
设计			标准化		视 图	重量(Kg)	比例	WD130M-08515T-D2F	
绘图	梁成	24.04.18					1:1		
审核			批准		单位	mm	共 1 页 第 1 页		