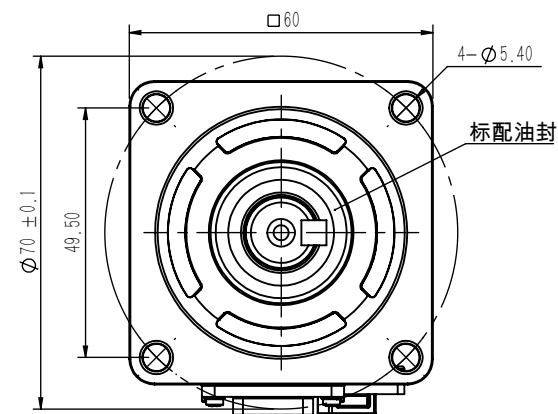
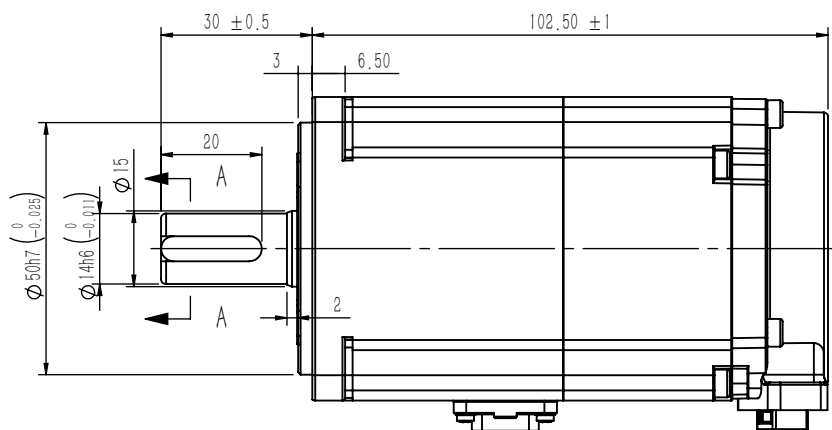
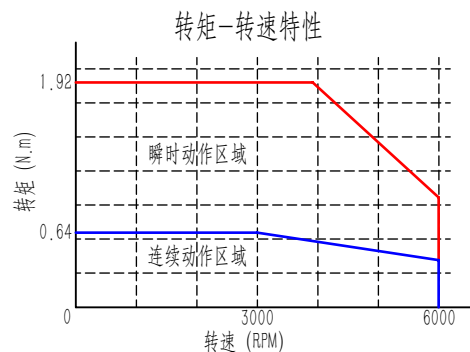


剖面 A-A  
比例 1 : 1.5



项目	单位	数值
额定功率	W	200
额定电压	VAC	220
额定电流	A	1.7
瞬时最大电流	A	5.7
额定转矩	N.m	0.64
瞬时最大转矩	N.m	1.92
额定转速	rpm	3000
峰值转速	rpm	6000
反电势	V/1000rpm	23
转矩常数	N.m/A	0.38
线电阻	Ohms	4.57
D轴电感	mH	3.7
Q轴电感	mH	4.3
电气时间常数	ms	1.62
转子惯量	$\times 10^{-4} \text{ kg} \cdot \text{m}^2$	0.38
极数		10
编码器线数		17bit/23bit
绝缘等级		F(155℃)
防护等级		IP65




动力及抱闸线						
插座编号	1	2	3	PE	A	B
绕组定义	W	V	U	PE	BRK+	BRK-

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



维控科技

				 维控科技													
变更番号				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		WD60M-02030S-A1G-L2			
绘图		梁成		23.08.30								1:1		WD60M-02030S-C1G-L2			
审核				批准				单位		mm		共 1 页		第 1 页		WD60M-02030S-D2G-L2	