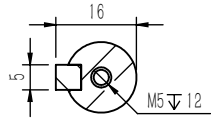
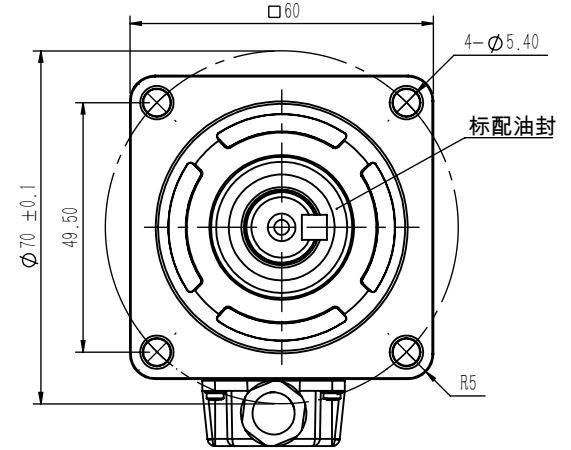
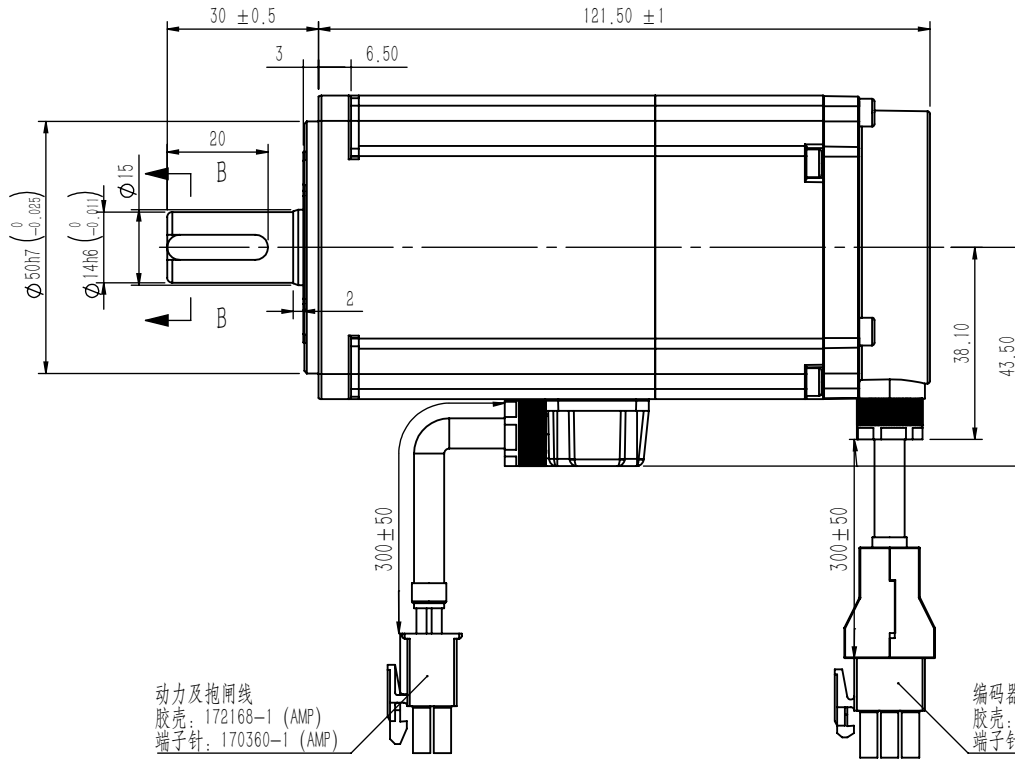


图样代号

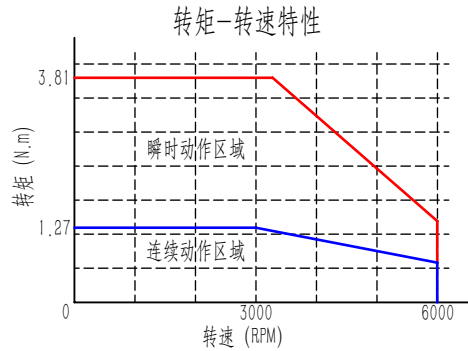


剖面 B-B
比例 1 : 1.5



动力及抱闸线
胶壳: 172168-1 (AMP)
端子针: 170360-1 (AMP)

编码器线
胶壳: 172169-1 (AMP)
端子针: 170359-1 (AMP)



动力线				
插座编号	1	2	3	4
绕组定义	U	V	W	PE
线缆颜色	红	黑	白	黄绿
刹车电源线				
插座编号	1		2	
绕组定义	BRK+		BRK-	
线缆颜色	白		黑	

编码器反馈线									
插座编号	1	2	3	4	5	6	7	8	9
信号定义	E+	E-	PE	SD+	SD-	/	5V	0V	/
线缆颜色	棕	白	屏蔽	蓝	黄		红	黑	

项目	单位	数值
额定功率	W	400
额定电压	VAC	220
额定电流	A	2.5
瞬时最大电流	A	8.4
额定转矩	N.m	1.27
瞬时最大转矩	N.m	3.81
额定转速	rpm	3000
峰值转速	rpm	6000
反电势	V/1000rpm	31
转矩常数	N.m/A	0.51
线电阻	Ohms	3.24
D轴电感	mH	2.9
Q轴电感	mH	3.4
电气时间常数	ms	1.79
转子惯量	$\times 10^{-4} \text{ kg} \cdot \text{m}^2$	0.62
极数		10
编码器线数		17bit/23bit
绝缘等级		F(155℃)
防护等级		IP65

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-04030S-A1G	
绘图	梁成	23.08.02				单位	mm	共 1 页	第 1 页	WD60M-04030S-C1G	
审核			批准							WD60M-04030S-D2G	