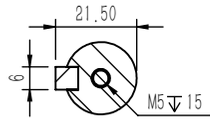
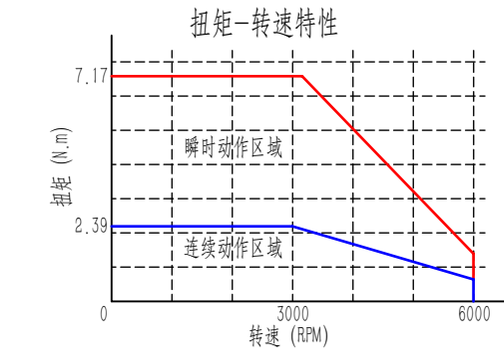
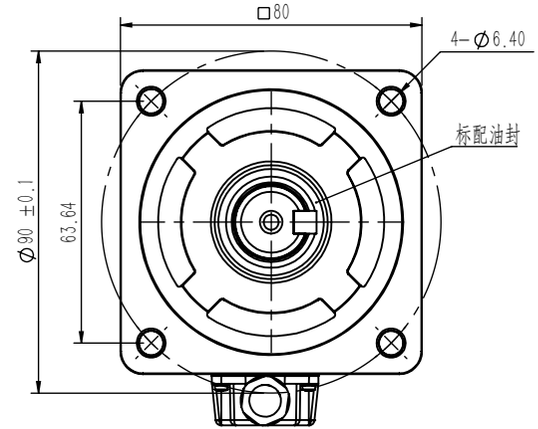
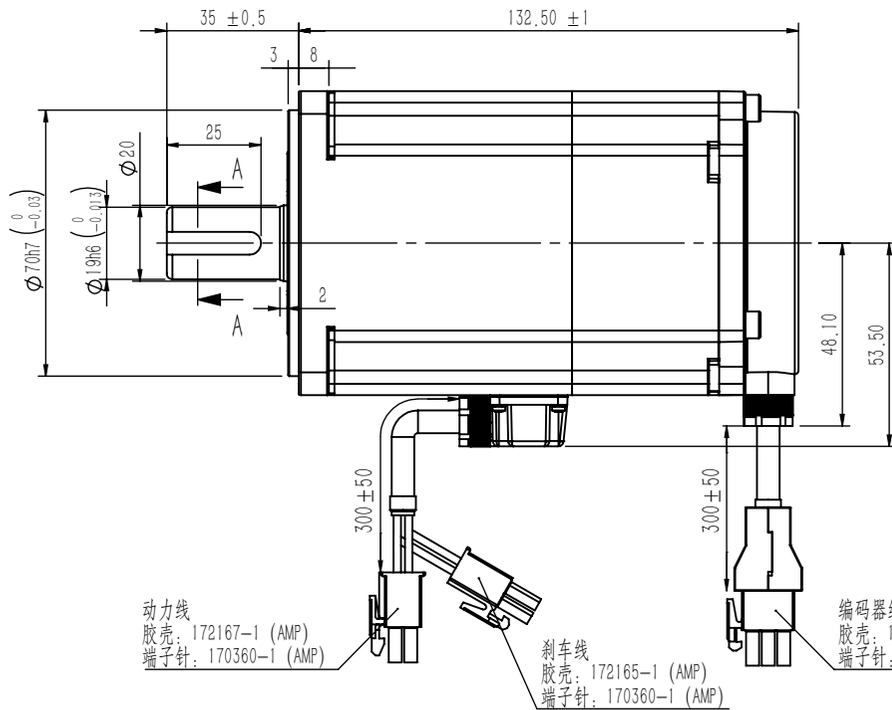


图样代号



剖面 A-A  
比例 1:2



动力线									
插座编号	1	2	3	4					
绕组定义	U	V	W	PE					
线缆颜色	红	白	黑	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	750
额定电压	VAC	220
额定电流	A	4.4
瞬时最大电流	A	13.8
额定转矩	N.m	2.39
瞬时最大转矩	N.m	7.17
额定转速	rpm	3000
峰值转速	rpm	6000
反电势	V/1000rpm	34
转矩常数	N.m/A	0.54
线电阻	Ohms	1.08
D轴电感	mH	2.1
Q轴电感	mH	2.5
电气时间常数	ms	3.89
转子惯量	$\times 10^{-4} \text{ kg} \cdot \text{m}^2$	1.78
极数		10
编码器线数		17bit
绝缘等级		F(155°C)
防护等级		IP65

变更番号		变更内容		日期	物料编码	
设计	梁成	21.08.17	标准化		视图	重量(Kg)
绘图					比例	
审核			批准		单位	共 1 页
					mm	第 1 页

天津鼎时数控设备有限公司  
G3M-08075F25WGAEZ-S001  
电机规格书