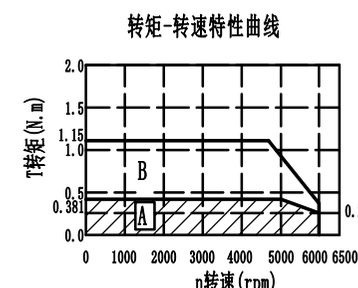
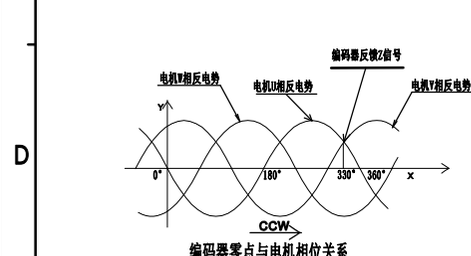
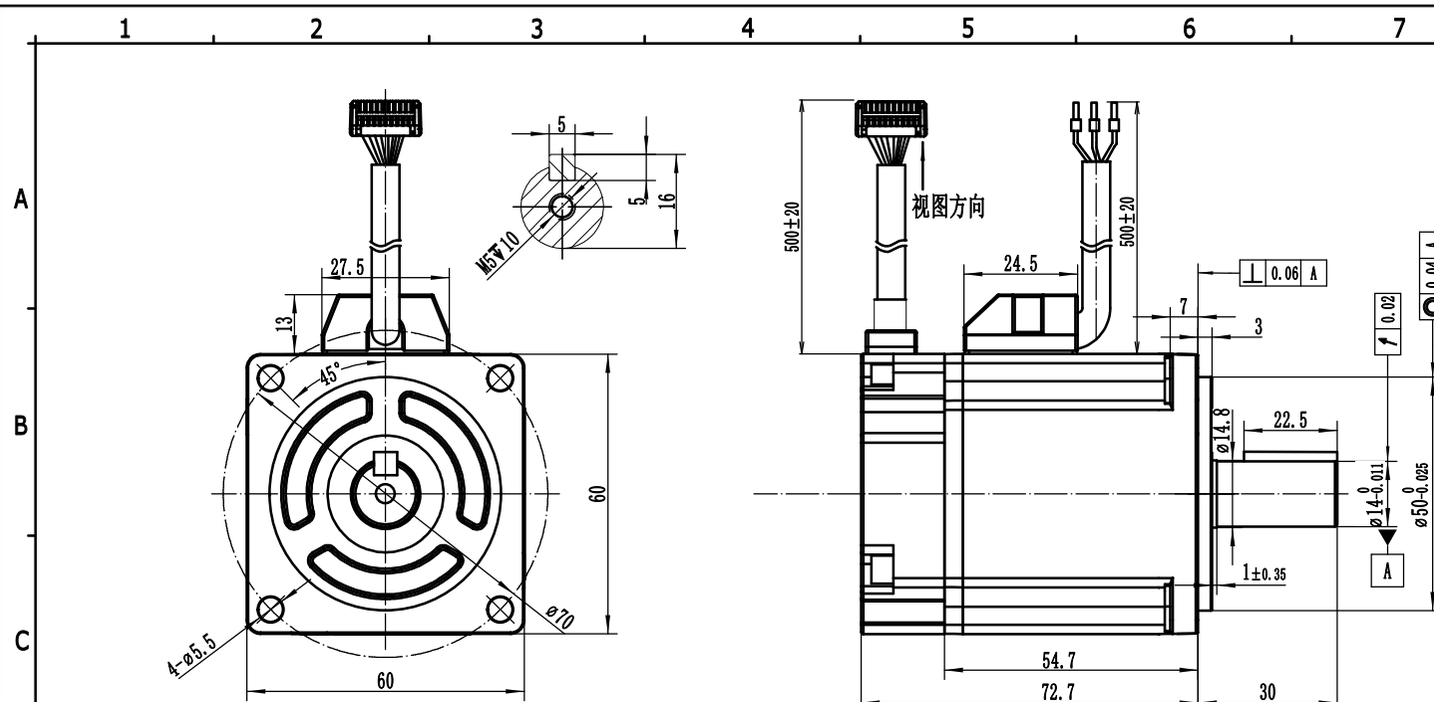
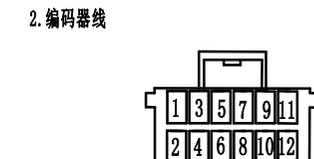
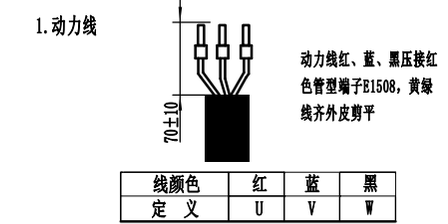


技术数据

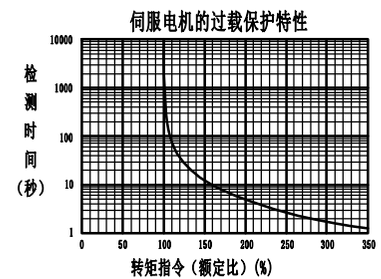
电机功率	200	W
极数	10	P
额定电压	24	VDC
额定转速	5000	r/min
最高转速	6000	r/min
额定扭矩	0.383	N.m
瞬间最大扭矩	1.15	N.m
额定电流	10.7	A(rms)
瞬间最大电流	32.5	A(rms)
线反电势系数	2.34	V/krpm
扭矩系数	0.039	N.m/A
转动惯量	0.3	kg.m <sup>2</sup> .10 <sup>-4</sup>
线电阻	0.073	Ω
线电感	0.105	mH
制动器额定电压		VDC
制动器额定功率		W
制动器静转矩		N.m
制动器转动惯量		kg.m <sup>2</sup> .10 <sup>-4</sup>
重量	0.8	Kg
反馈元件	2500线增量式编码器	
温度传感器	NC	
绝缘等级	Class F	
冷却方式	自然冷却	
保护方式	全封闭, 自冷IP65 (轴贯通部分引出线前端部除外)	
旋转方向	从电机轴伸端看逆时针 方向旋转(CCW)	
环境条件	储存温度	0° C~40° C
	储存湿度	20%~80%(不结露)
	使用环境	远离有活性气体、可燃气体、油滴、灰 工作温度0° C~40° C
	安装海拔	1000m以下使用, 1000m以上降额使用。
测试条件	安装	安装在250x250x6厚的铝板上



A. 连续使用区域Continuous Duty Zone  
B. 瞬间使用区域Intermittent Duty Zone



插座型号	品牌: 插头: P2026-2x6P 插针: T2026PS-2											
针号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
定义	U+	PE	V+	GND	W+	5V	Z+	Z-	B+	B-	A+	A-



(注) 以上过载保护特性并不保证可在100%以上输出条件下连续使用时, 请将有效转矩控制在“转矩-转速特性”的连续使用范围内

客户名称		设计		名称	交流同步伺服电机	电机型号	FXA060025CB1T
签名/日期		审核		视图:		订货编码	
联系电话		批准		版本:	A	品欣电子深圳有限公司	