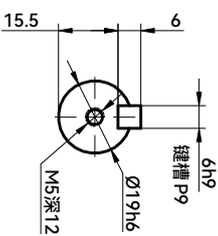


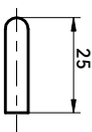
电机性能规格

法兰	80
额定功率(W)	750
额定电压(V)	AC220
每相感应电压常数(mV/(r/min))	*A
额定电流(A)	3.8
瞬时最大电流(A)	9.5
额定转矩(N.m)	2.39
瞬时最大转矩(N.m)	5.98
相q轴电感(mH)	*A
相d轴电感(mH)	*A
线电阻(Ω)	*A
线电感(mH)	*A
额定转速(rpm)	3000
最高转速(rpm)	4500
转子转动惯量(10 <sup>-4</sup> kg·m <sup>2</sup> )无刹车	1.56
转子转动惯量(10 <sup>-4</sup> kg·m <sup>2</sup> )有刹车	1.66
转子极对数P	5
定子槽数S	12
编码器类型	17bit
电机绝缘等级	F
电机防护等级	IP67

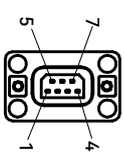
轴端面局部:



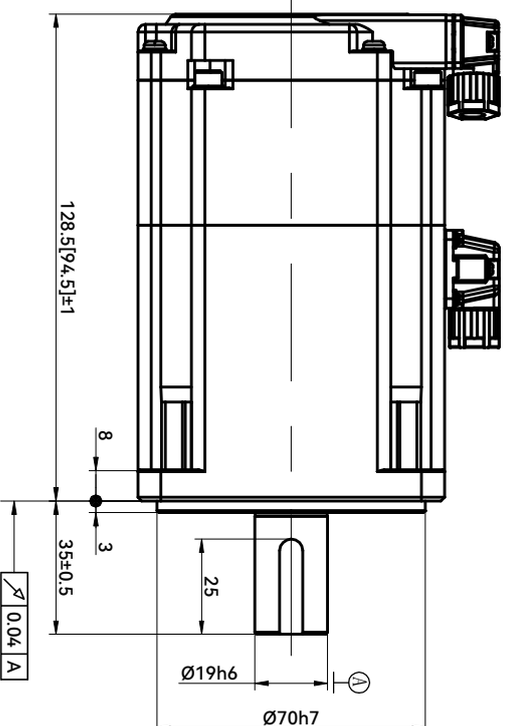
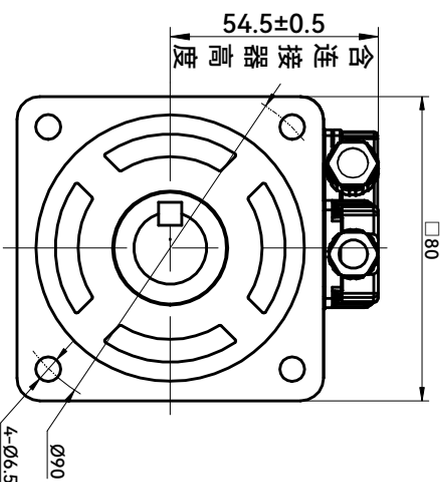
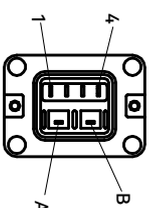
平键长度:



信号线连接器:



动力线连接器:



信号线连接

端子号码	信号名
1	VCC
2	GND
4	-DO
5	BATT
6	SHIELD
7	+DO

动力线连接

端子号码	信号名
1	W
2	V
3	U
4	FG
A	BRK1
B	BRK2

注: 1. 方形括号内尺寸为不带刹车电机轴长度;  
2. \*A处详细参数请咨询我司技术人员。

客户回签				HCFR浙江禾川科技股份有限公司			
设计	处数	分区	更改文件号	签名	年月日	阶段标记	重量
审核	工艺	批准	2024.12.12	2024.12.12	1:2	比例	750W/伺服电机(连接器)
共 张 第 张							X0M1H075A