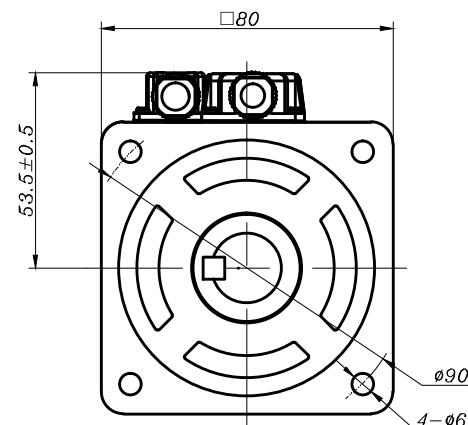


法兰	80
额定功率(W)	750
额定电压(V)	AC200
每相感应电压常数(mV/(r/min))	22
额定电流(A)	3.9
瞬时最大电流(A)	18.8
额定转矩(N.m)	2.39
瞬时最大转矩(N.m)	8.36
线电阻(Ω)	2.04
线电感(mH)	8.43
额定转速(rpm)	3000
最高转速(rpm)	4500
转子转动惯量($10^{-4}\text{kg}\cdot\text{m}^2$)无刹车	1.56
转子转动惯量($10^{-4}\text{kg}\cdot\text{m}^2$)有刹车	1.66
转子极对数P	5
定子槽数S	12
编码器类型	17bit
电机绝缘等级	B
电机防护等级	IP67

端子号码	信号名	颜色
1	BATT	黄(红色标记)
2	+DO	白(红色标记)
3	-DO	白(黑色标记)
4	VCC	橙(红色标记)
5	GND	橙(黑色标记)
6	SHIELD	黑

25

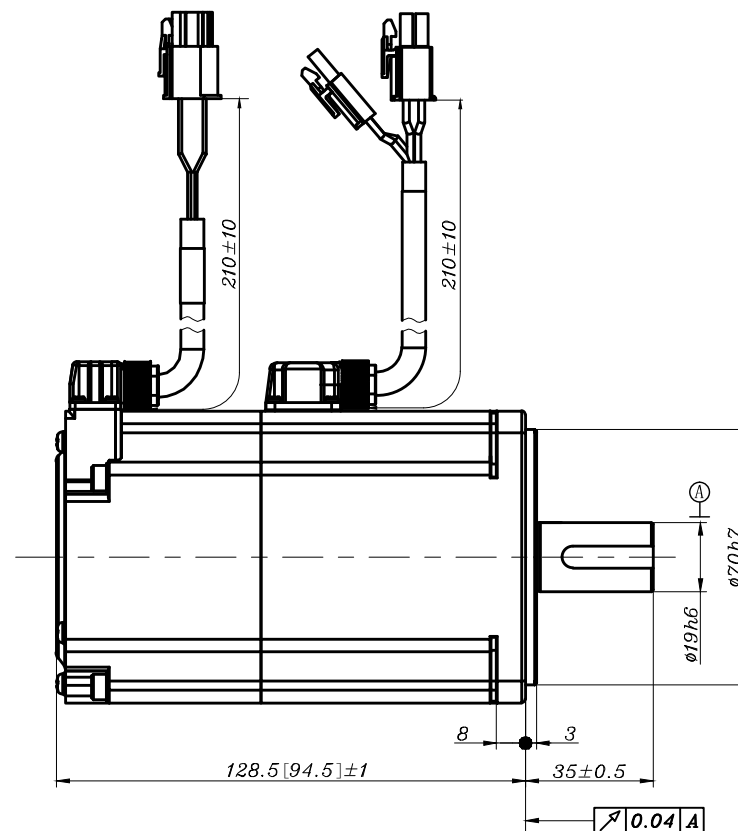


端子号码	信号名	颜色
1	U	赤
2	V	白
3	W	黑
4	FG	绿

1	<i>BRK1</i>	黄
2	<i>BRK2</i>	青

A diagram of a square window frame with a grid pattern. Numbered callouts point to various parts: 1 points to the bottom-left corner, 2 points to the left side, 3 points to the top-left corner, 4 points to the bottom-right corner, 5 points to the right side, and 6 points to the top-right corner.

A diagram of a square frame with a central cross. The corners are labeled with numbers: 1 at the bottom-left, 2 at the top-left, 3 at the bottom-right, and 4 at the top-right. Diagonal lines connect the corners to the center.



													HCSA 浙江禾川科技股份有限公司		
													750W 伺服电机(导线型)		
标记	处数	分区	更改文件号	签名	年月日										
设计	徐恩福	2018.12.03	标准化									阶段标记	重量	比例	
															1:2
审核	徐恩宇	2018.12.03													X2MH075A
工艺			批准	陈子奇	2018.12.03	共 张 第 张									