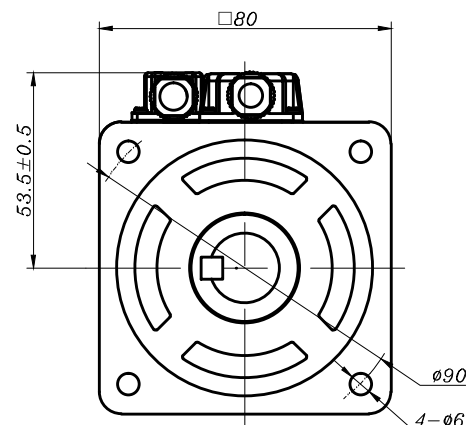


法兰	80
额定功率(W)	750
额定电压(V)	AC200
每相感应电压常数(mV/(r/min))	22.5
额定电流(A)	4.1
瞬时最大电流(A)	18.8
额定转矩(N.m)	2.39
瞬时最大转矩(N.m)	7.32
线电阻(Ω)	2.04
线电感(mH)	8.43
额定转速(rpm)	3000
最高转速(rpm)	6000
转子转动惯量($10^{-4}\text{kg}\cdot\text{m}^2$)无刹车	1.56
转子转动惯量($10^{-4}\text{kg}\cdot\text{m}^2$)有刹车	1.66
转子极对数P	5
定子槽数S	12
编码器类型	17bit
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

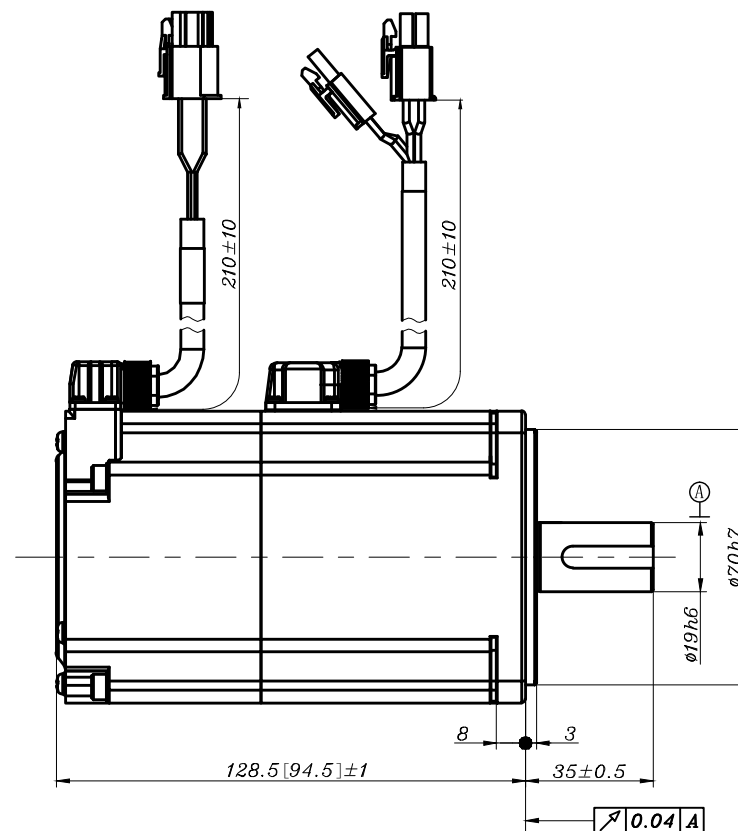
A horizontal cylinder is shown with a dashed centerline. A dimension line above the cylinder indicates a length of 25.



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 with a grid pattern. The window is divided into a 3x3 grid of smaller squares. The outer frame is a double-line border. Numbered labels point to various parts: 1 points to the bottom-left corner of the outer frame; 2 points to the left side of the outer frame; 3 points to the top-left corner of the outer frame; 4 points to the bottom-right corner of the outer frame; 5 points to the right side of the outer frame; 6 points to the top-right corner of the outer frame.



							HCCA 浙江禾川科技股份有限公司					
标记	处数	分区	更改文件号	签名	年月日				750W 伺服电机(导线型)			
设计	陈理超	2018.10.13	标准化			阶段标记	重量	比例				
审核	陈嘉宁	2018.10.13						1:2	X2MH075A-B2LN			
工艺			批准	陈嘉宁	2018.10.13	共 张 第 张						