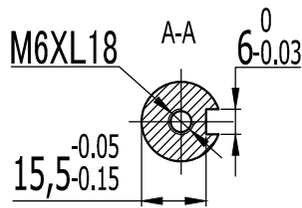


电机参数	
额定输出功率	1.2Kw
额定线电压	220V
额定线电流	4.5A
额定转速	2000rpm
额定力矩	6N·m
峰值力矩	12N·m
反电势	83V/1000r/min
力矩系数	1.3N.m/A
转子惯量	0.76x10 ⁻³ Kg·m ²
绕组(线间)电阻	1.46Ω
绕组(线间)电感	4.7mH
电气时间常数	3.2ms



抱闸定义如下:

信号引线	抱闸+	抱闸-	
插座编号	1	2	3

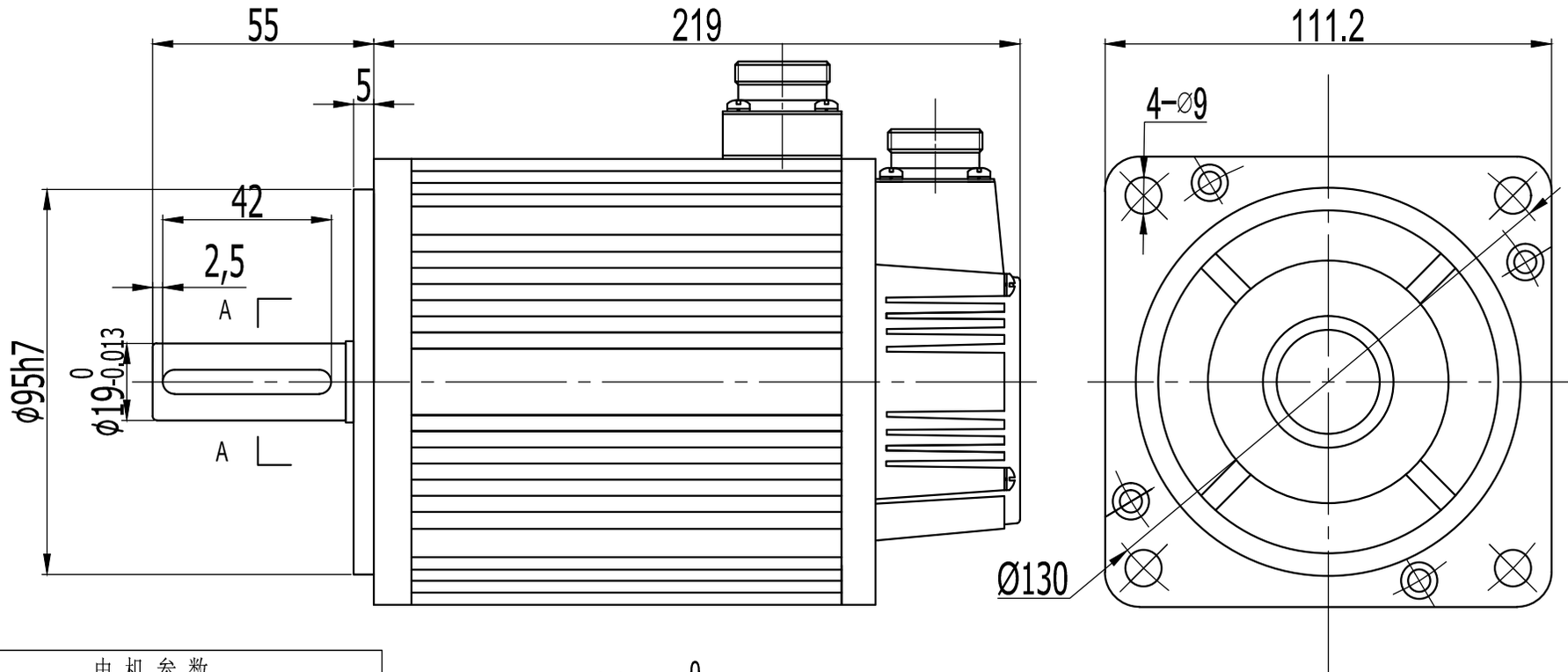
动力线定义如下:

信号引线	PE	U	V	W
插座编号	1	2	3	4

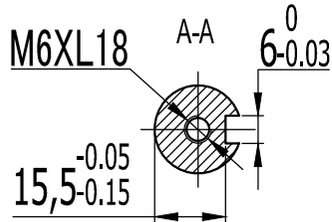
编码器定义如下: 接15芯航插

信号引线	5V	0V	A+	B+	Z+	A-	B-	Z-
插座编号	2	3	4	5	6	7	8	9
信号引线	U+	V+	W+	U-	V-	W-	PE	
插座编号	10	11	12	13	14	15	1	

带抱闸			公司名称	深圳市艾威图技术有限公司
图样标记	重量	比例	名称	电机尺寸图
共 张		第 张	型号	MA122CA2LE4S10



电机参数	
额定输出功率	1.2Kw
额定线电压	220V
额定线电流	4.5A
额定转速	2000rpm
额定力矩	6N·m
峰值力矩	12N·m
反电势	83V/1000r/min
力矩系数	1.3N.m/A
转子惯量	0.76x10 ⁻³ Kg·m ²
绕组（线间）电阻	1.46Ω
绕组（线间）电感	4.7mH
电气时间常数	3.2ms



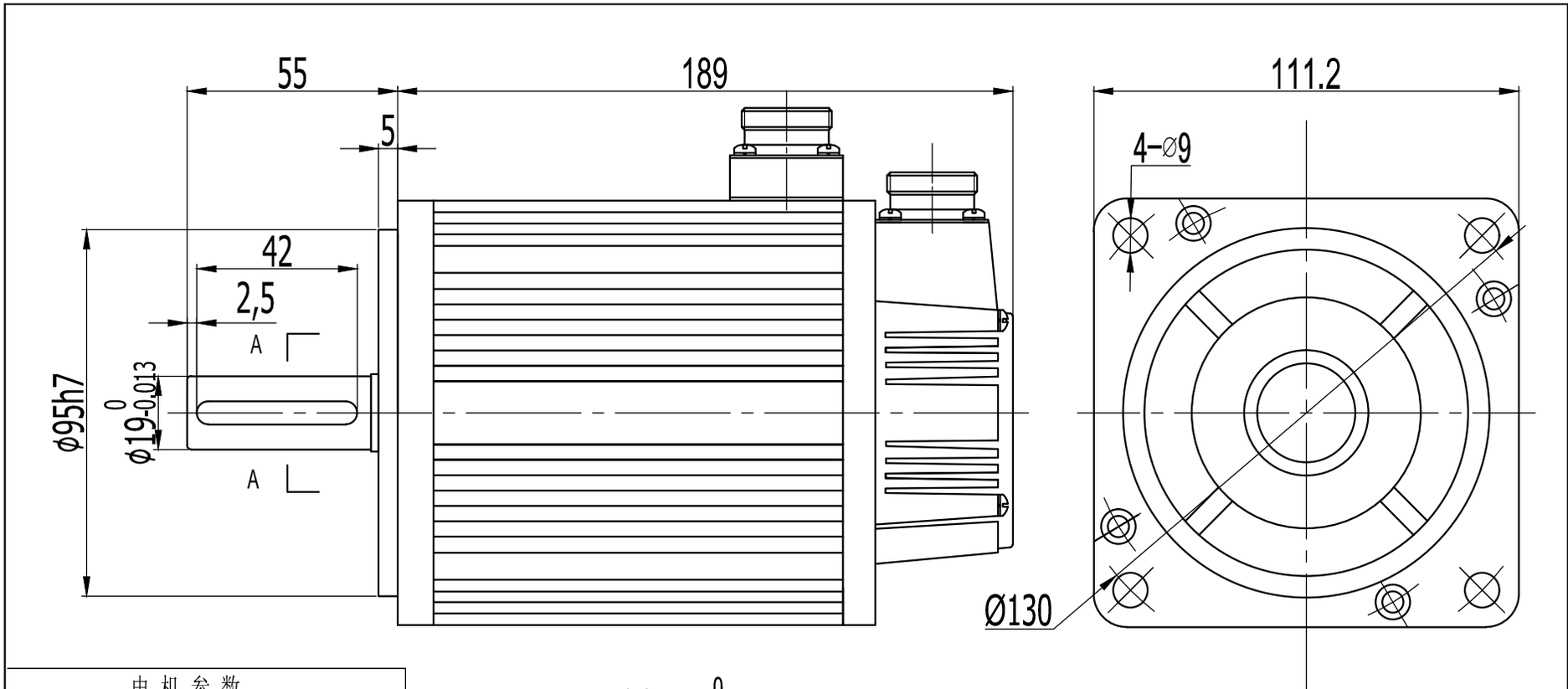
编码器定义如下：接15芯航插

信号引线	5V	0V	A+	B+	Z+	A-	B-	Z-
插座编号	2	3	4	5	6	7	8	9
信号引线	U+	V+	W+	U-	V-	W-	PE	
插座编号	10	11	12	13	14	15	1	

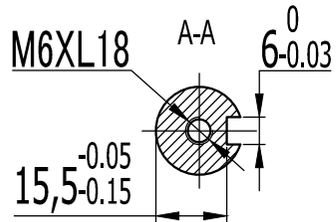
动力线航插定义如下：

信号引线	U	V	W	PE
插座编号	2	3	4	1

不带抱闸			公司名称	深圳市艾威图技术有限公司
图样标记	重量	比例	名称	电机尺寸图
			型号	MA122CN2LE4S10
共 张	第 张			



电机参数	
额定输出功率	1.2Kw
额定线电压	220V
额定线电流	5.0A
额定转速	3000rpm
额定力矩	4N·m
峰值力矩	12N·m
反电势	54V/1000r/min
力矩系数	0.8N.m/A
转子惯量	0.54x10 ⁻³ Kg·m ²
绕组（线间）电阻	1.09Ω
绕组（线间）电感	3.3mH
电气时间常数	3ms



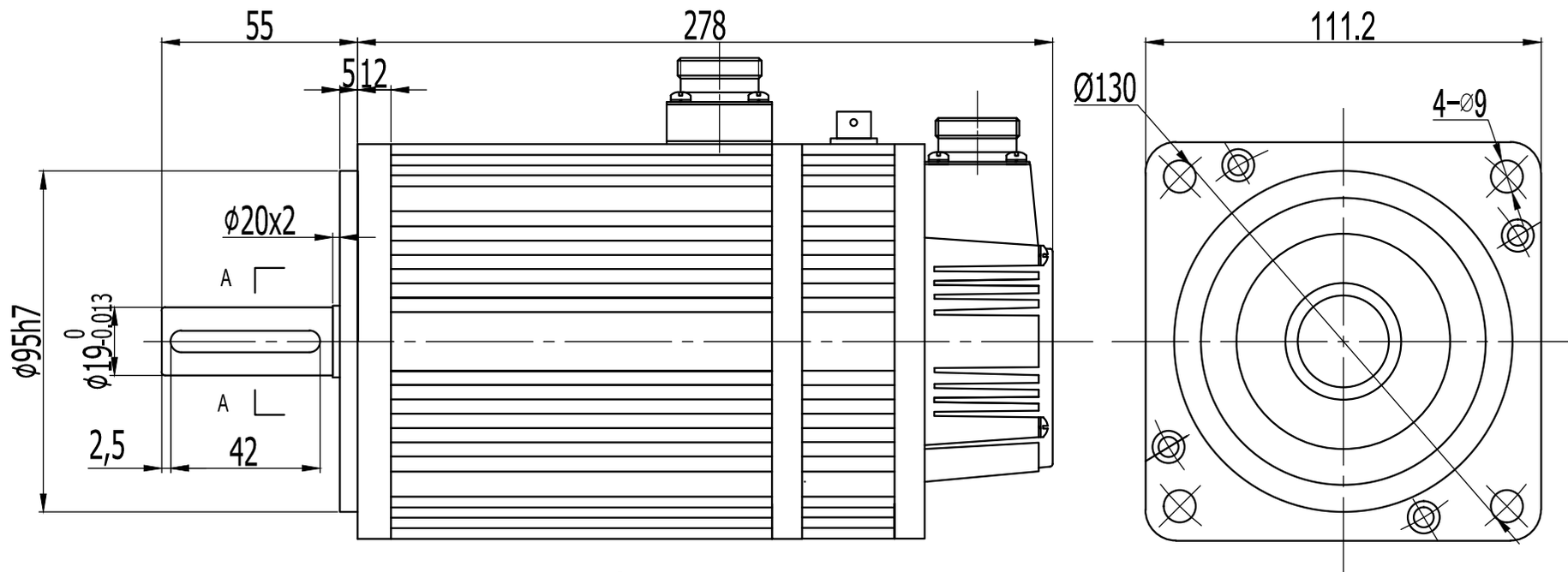
编码器定义如下：接15芯航插

信号引线	5V	0V	A+	B+	Z+	A-	B-	Z-
插座编号	2	3	4	5	6	7	8	9
信号引线	U+	V+	W+	U-	V-	W-	PE	
插座编号	10	11	12	13	14	15	1	

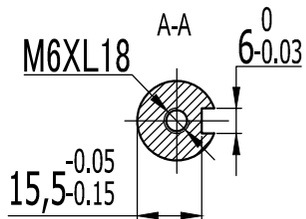
动力线航插定义如下：

信号引线	U	V	W	PE
插座编号	2	3	4	1

不带抱闸			公司名称	深圳市艾威图技术有限公司
图样标记	重量	比例	名称	电机尺寸图
			型号	MA122EN2LE4S10
共 张		第 张		



电机参数	
额定输出功率	1.5Kw
额定线电压	220V
额定线电流	6.0A
额定转速	3000rpm
额定力矩	5N·m
峰值力矩	15N·m
反电势	62V/1000r/min
力矩系数	0.83N·m/A
转子惯量	0.63x10 ⁻³ Kg·m ²
绕组(线间)电阻	1.03Ω
绕组(线间)电感	3.43mH
电气时间常数	3.33ms



抱闸定义如下:

信号引线	抱闸+	抱闸-	
插座编号	1	2	3

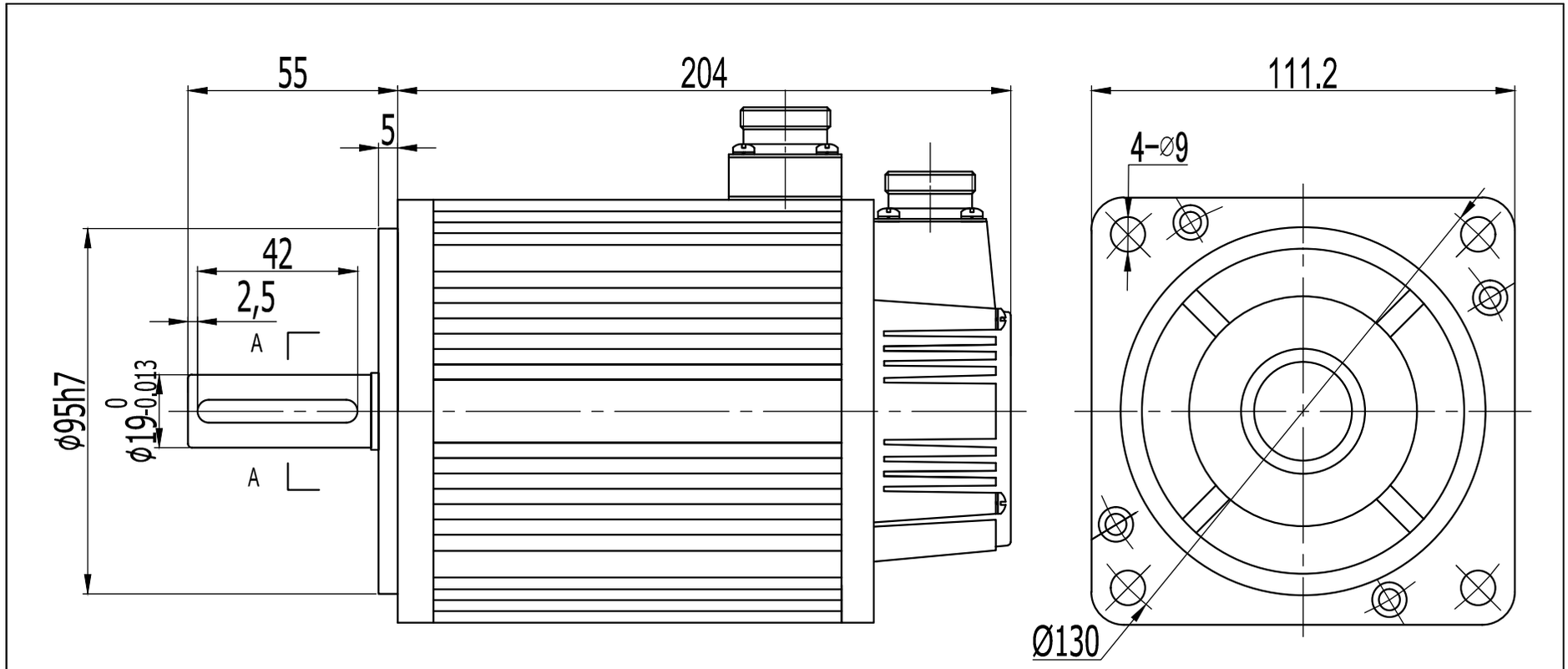
动力线定义如下: 接4芯航插

信号引线	PE	U	V	W
插座编号	1	2	3	4

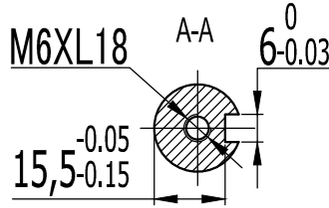
编码器定义如下: 接15芯航插

信号引线	5V	0V	A+	B+	Z+	A-	B-	Z-
插座编号	2	3	4	5	6	7	8	9
信号引线	U+	V+	W+	U-	V-	W-	PE	
插座编号	10	11	12	13	14	15	1	

带抱闸			公司名称	深圳市艾威图技术有限公司
图样标记	重量	比例	名称	电机尺寸图
共 张	第 张		型号	MA152EA2LE4S10



电机参数	
额定输出功率	1.5Kw
额定线电压	220V
额定线电流	6A
额定转速	3000rpm
额定力矩	5N·m
峰值力矩	15N·m
反电势	62V/1000r/min
力矩系数	0.83N.m/A
转子惯量	0.63x10 ⁻³ Kg·m ²
绕组(线间)电阻	1.03Ω
绕组(线间)电感	3.43mH
电气时间常数	3.33ms



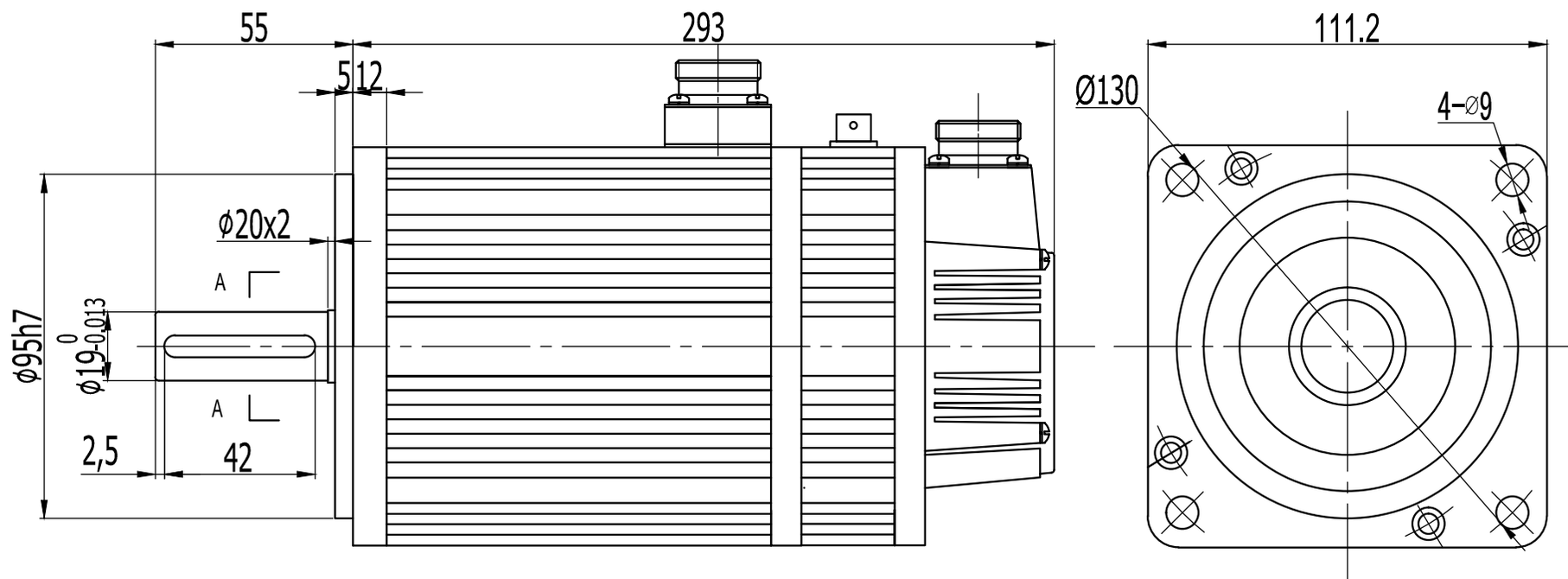
编码器定义如下: 接15芯航插

信号引线	5V	0V	A+	B+	Z+	A-	B-	Z-
插座编号	2	3	4	5	6	7	8	9
信号引线	U+	V+	W+	U-	V-	W-	PE	
插座编号	10	11	12	13	14	15	1	

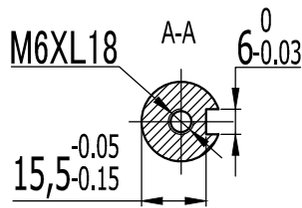
动力线航插定义如下:

信号引线	U	V	W	PE
插座编号	2	3	4	1

不带抱闸			公司名称	深圳市艾威图技术有限公司
图样标记	重量	比例	名称	电机尺寸图
共 张		第 张	型号	MA152EN2LE4S10



电机参数	
额定输出功率	1.8Kw
额定线电压	220V
额定线电流	6.0A
额定转速	3000rpm
额定力矩	6N·m
峰值力矩	18N·m
反电势	60V/1000r/min
力矩系数	1.0N.m/A
转子惯量	0.76x10 ⁻³ Kg·m ²
绕组(线间)电阻	0.81Ω
绕组(线间)电感	2.59mH
电气时间常数	3.2ms



抱闸定义如下:

信号引线	抱闸+	抱闸-	
插座编号	1	2	3

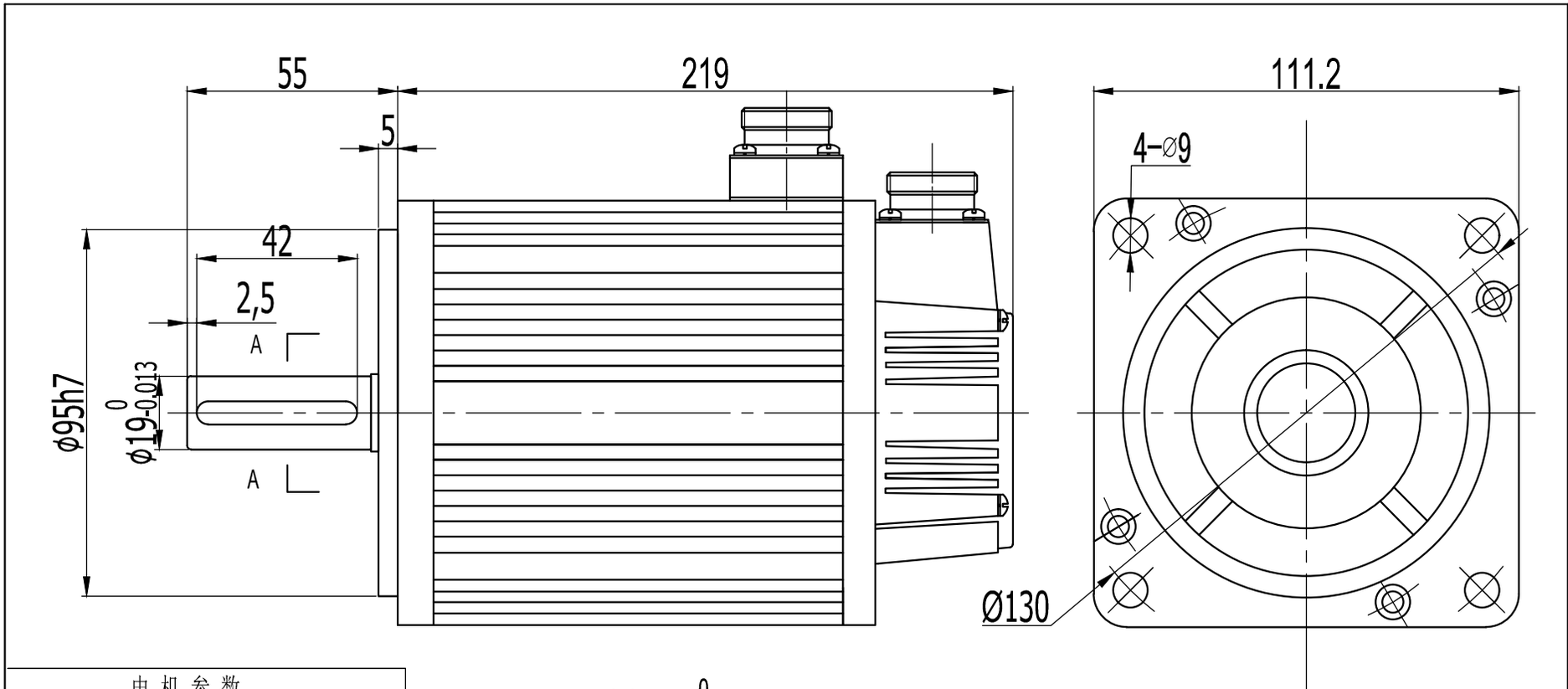
动力线定义如下:

信号引线	PE	U	V	W
插座编号	1	2	3	4

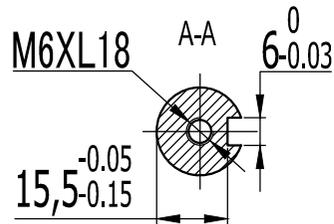
编码器定义如下: 接15芯航插

信号引线	5V	0V	A+	B+	Z+	A-	B-	Z-
插座编号	2	3	4	5	6	7	8	9
信号引线	U+	V+	W+	U-	V-	W-	PE	
插座编号	10	11	12	13	14	15	1	

带抱闸			公司名称	深圳市艾威图技术有限公司
图样标记	重量	比例	名称	电机尺寸图
共 张			型号	MA182EA2LE4S10



电机参数	
额定输出功率	1.8Kw
额定线电压	220V
额定线电流	6A
额定转速	3000rpm
额定力矩	6N·m
峰值力矩	18N·m
反电势	60V/1000r/min
力矩系数	1.0N.m/A
转子惯量	0.76x10 ⁻³ Kg·m ²
绕组（线间）电阻	0.81Ω
绕组（线间）电感	2.59mH
电气时间常数	3.2ms



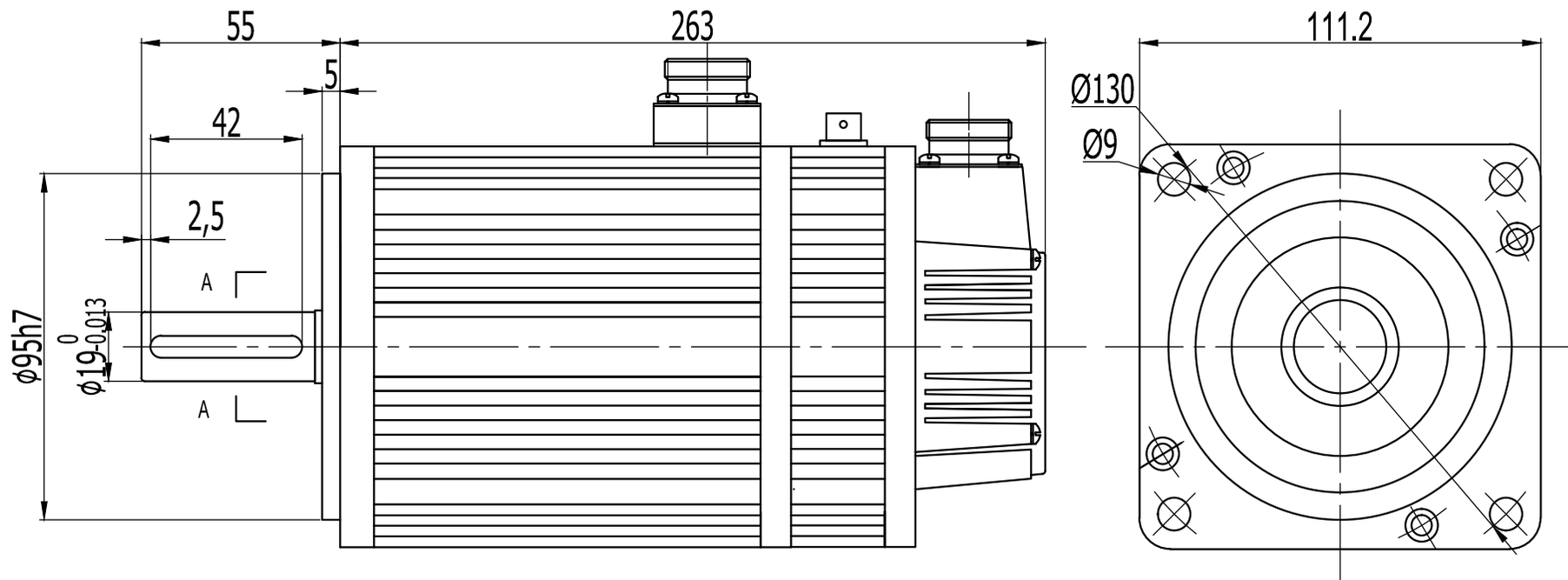
编码器定义如下：接15芯航插

信号引线	5V	0V	A+	B+	Z+	A-	B-	Z-
插座编号	2	3	4	5	6	7	8	9
信号引线	U+	V+	W+	U-	V-	W-	PE	
插座编号	10	11	12	13	14	15	1	

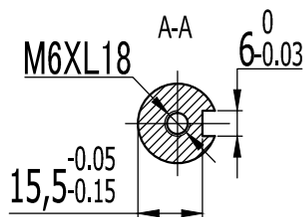
动力线航插定义如下：

信号引线	U	V	W	PE
插座编号	2	3	4	1

不带抱闸			公司名称	深圳市艾威图技术有限公司
图样标记	重量	比例	名称	电机尺寸图
共 张		第 张	型号	MA182EN2LE4S10



电机参数	
额定输出功率	0.8Kw
额定线电压	220V
额定线电流	3.5A
额定转速	2000rpm
额定力矩	4N·m
峰值力矩	12N·m
反电势	79V/1000r/min
力矩系数	1.14N·m/A
转子惯量	0.54x10 ⁻³ Kg·m ²
绕组（线间）电阻	2.41Ω
绕组（线间）电感	7.3mH
电气时间常数	3ms



抱闸定义如下:

信号引线	抱闸+	抱闸-	
插座编号	1	2	3

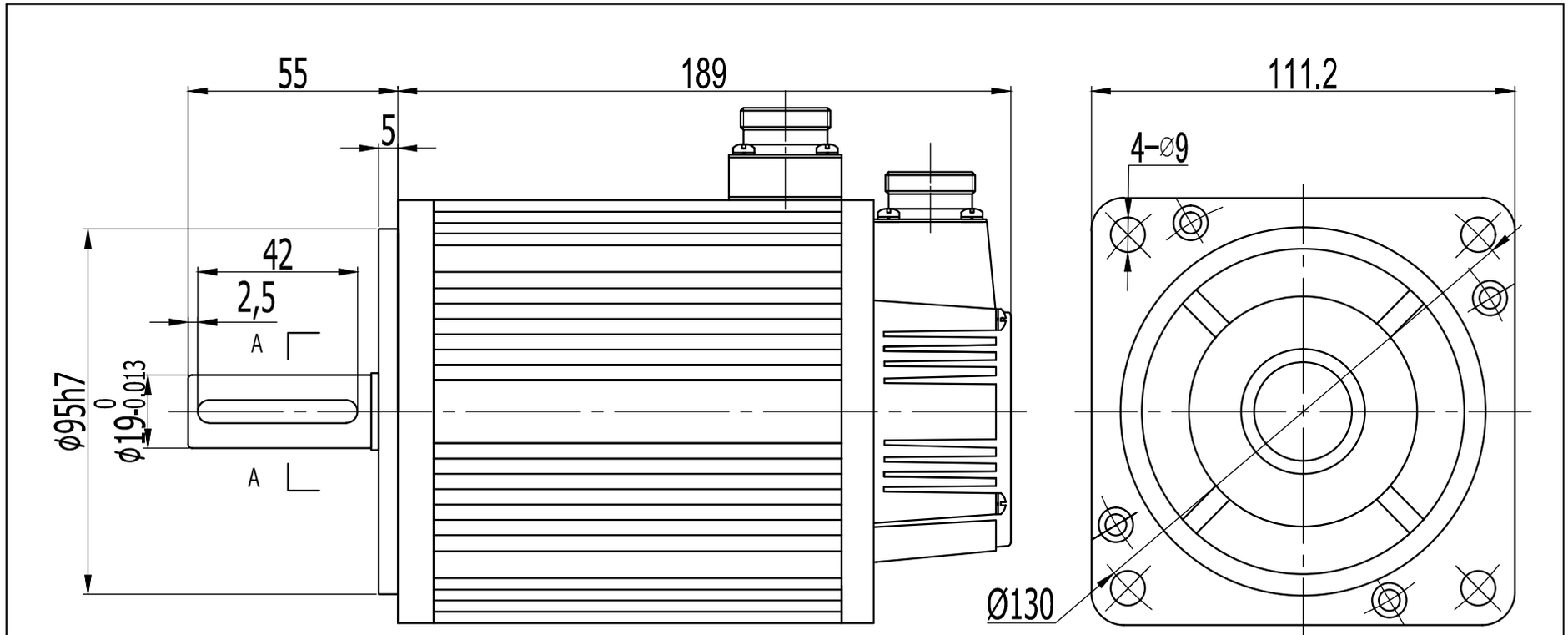
动力线定义如下: 接4芯航插

信号引线	PE	U	V	W
插座编号	1	2	3	4

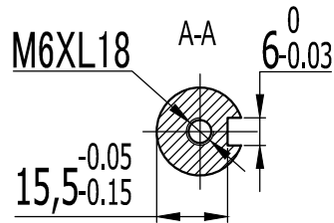
编码器定义如下: 接15芯航插

信号引线	5V	0V	A+	B+	Z+	A-	B-	Z-
插座编号	2	3	4	5	6	7	8	9
信号引线	U+	V+	W+	U-	V-	W-	PE	
插座编号	10	11	12	13	14	15	1	

带抱闸			公司名称	深圳市艾威图技术有限公司
图样标记	重量	比例	名称	电机尺寸图
共 张	第 张		型号	MA801CA2LE4S10



电机参数	
额定输出功率	0.8Kw
额定线电压	220V
额定线电流	3.5A
额定转速	2000rpm
额定力矩	4N·m
峰值力矩	12N·m
反电势	79V/1000r/min
力矩系数	1.14N.m/A
转子惯量	0.54x10 ⁻³ Kg·m ²
绕组(线间)电阻	2.41Ω
绕组(线间)电感	7.3mH
电气时间常数	3ms



编码器定义如下：接15芯航插

信号引线	5V	0V	A+	B+	Z+	A-	B-	Z-
插座编号	2	3	4	5	6	7	8	9
信号引线	U+	V+	W+	U-	V-	W-	PE	
插座编号	10	11	12	13	14	15	1	

动力线航插定义如下：

信号引线	U	V	W	PE
插座编号	2	3	4	1

不带抱闸			公司名称	深圳市艾威图技术有限公司
图样标记	重量	比例	名称	电机尺寸图
共 张	第 张		型号	MA801CN2LE4S10