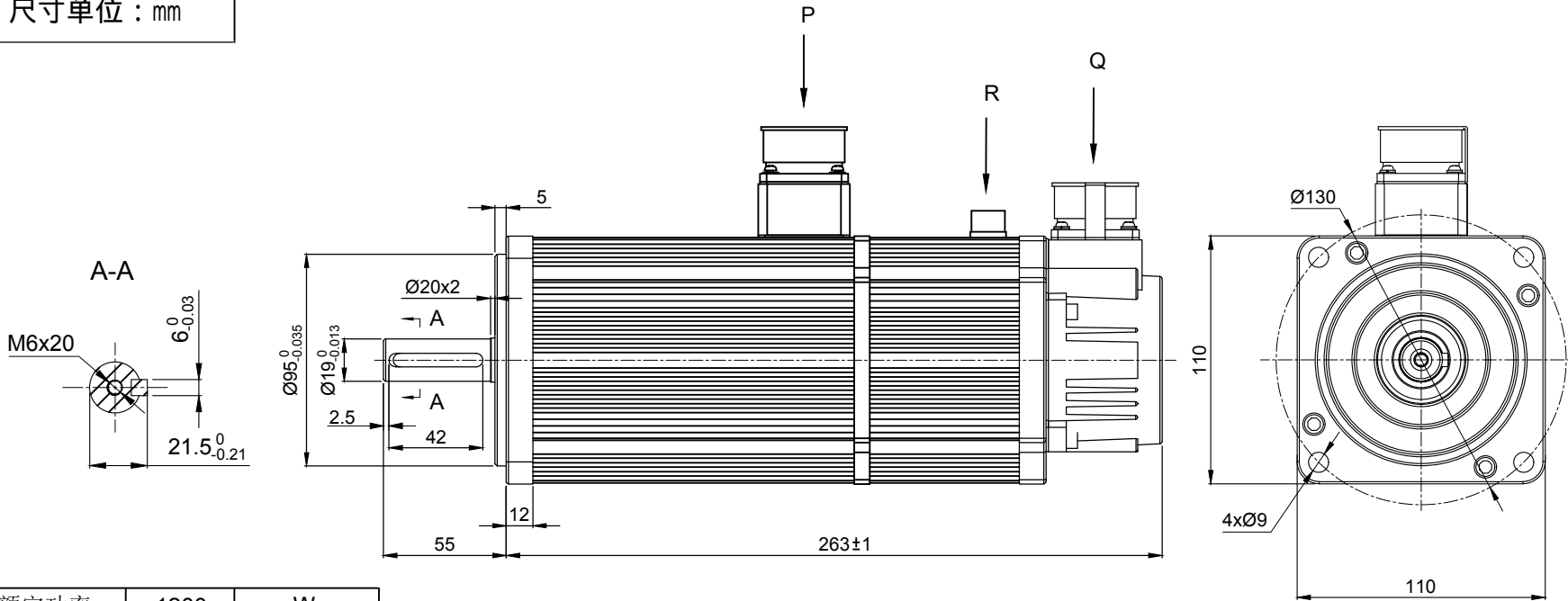


尺寸单位：mm



额定功率	1200	W
额定电压	220	V/AC
额定电流	5	A
峰值电流	17.5	A
额定力矩	4	N.m
峰值力矩	12	N.m
额定转速	3000	rpm
峰值转速	4000	rpm

零件代号	反电势	54	V/1000r/min
------	-----	----	-------------

借(通)用件登记	力矩系数	0.8	N.m/A
----------	------	-----	-------

	转子惯量	5.4×10^{-4}	KG.M ²
--	------	----------------------	-------------------

描图	绕组(线间)电阻	1.09	Ω
	绕组(线间)电感	3.3	mH

描校	电气时间常数	3	ms
----	--------	---	----

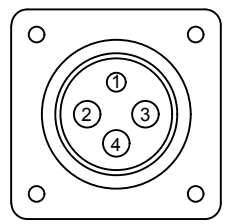
旧底图总号	极数	8	P
	重量	8	KG

底图总号	编码器类型	17bit	
------	-------	-------	--

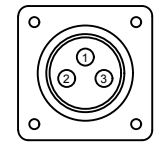
	电机绝缘等级	Class F	
签字	防护等级	IP65	

日期	使用环境	环境温度： -20°C~+40°C， 环境湿度<90% (不结霜条件)	
----	------	--	--

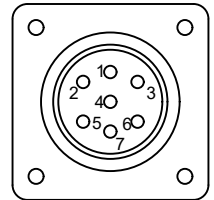
动力线航空插头 (P向) :



抱闸插头 (R向) :



编码器航空插头 (Q向) :



电机刹车绕组连接顺序

信号引线	24V+	GND	
插座编号	1	2	3

电机绕组连接线顺序

信号引线	PE	U	V	W
插座编号	1	2	3	4

绝对值编码器连接线7芯

信号引线	PE	E-	E+	SD-	0V	SD+	+5V
插座编号	1	2	3	4	5	6	7

设计	签名	年月日	图纸大小	A4	HSM1-110M2230212D7
审核			比例	1:1	
工艺			图号	K1-110L120-30	
批准			版本	01	
			共1张	第1张	华远云智能技术(深圳)有限公司
版本	更改文件名	变更时间	变更人	变更内容	