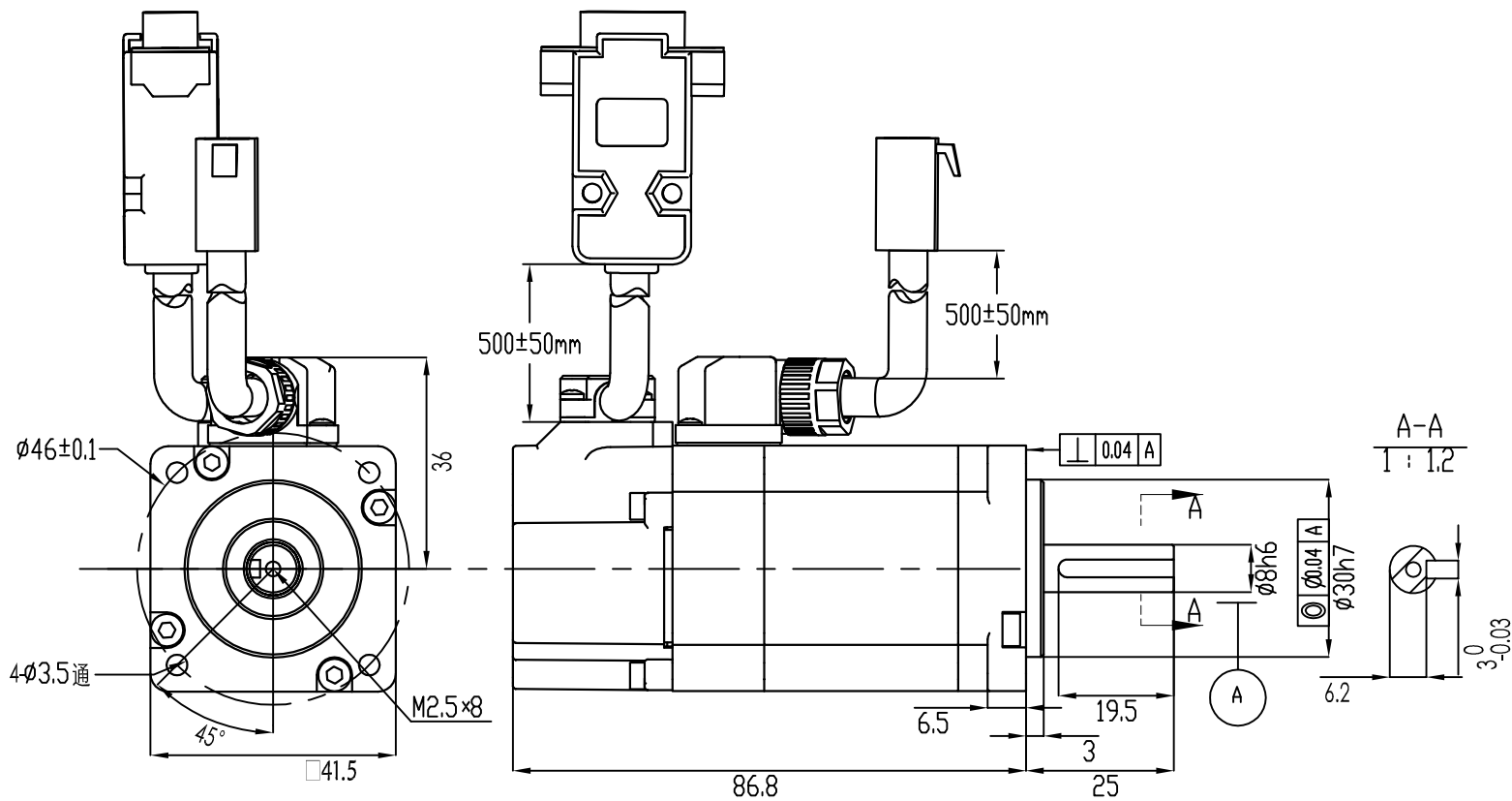


设计变更履历表

标记	更改描述	ECN NO.	修改者	日期
----	------	---------	-----	----

额定电压	24	V DC
额定功率	100	W
额定扭矩	0.32	N.m
峰值扭矩	0.96	N.m
额定电流	6 ± 10%	Arms
峰值电流	18 ± 10%	Arms
额定转速	3000	RPM
最高转速	3800	RPM
扭矩系数	0.05	N.m/Arms
反电势常数	3.1 ± 10%	V/KRPM
线电阻	0.56 ± 10%	Ω
线电感	0.4 ± 20%	mH
转动惯量	0.06	Kg.m <sup>2</sup> × 10 <sup>-4</sup>
极对数	5	对
编码器	17 bit	绝对式
电机防护等级	IP54	
配件	无	
其他		



位号	1	2	3	4
信号	U	V	W	PE
颜色	红	蓝	黑	黄绿

位号	3	6	9	10	13
信号	GND	PE	V+	V-	5V
颜色	黑	屏蔽	灰	灰黑	红

对外电机连接器型号(不配, 需要时单独购买)

名称	绕线连接器
端子	EL-2*2公头
塑壳	EL端子母头

电机型号: ACM4010V24H-E5

未注技术要求按以下执行 1.未注尺寸公差按GB1804-m; 2.未注形位公差按GB1184-k;	深圳市雷赛智能股份有限公司			伺服电机	
	设计: 乐楚	日期:	表处:	图号:	版本
	校对: 左思	日期:	重量(KG):		V1.0
视图		审核:	日期:	数量: 1	项目编号:
ERP:		标准化:	日期:	比例: 1:5	材料:
		批准: 田天胜	日期:	共 1 页 第 1 页	