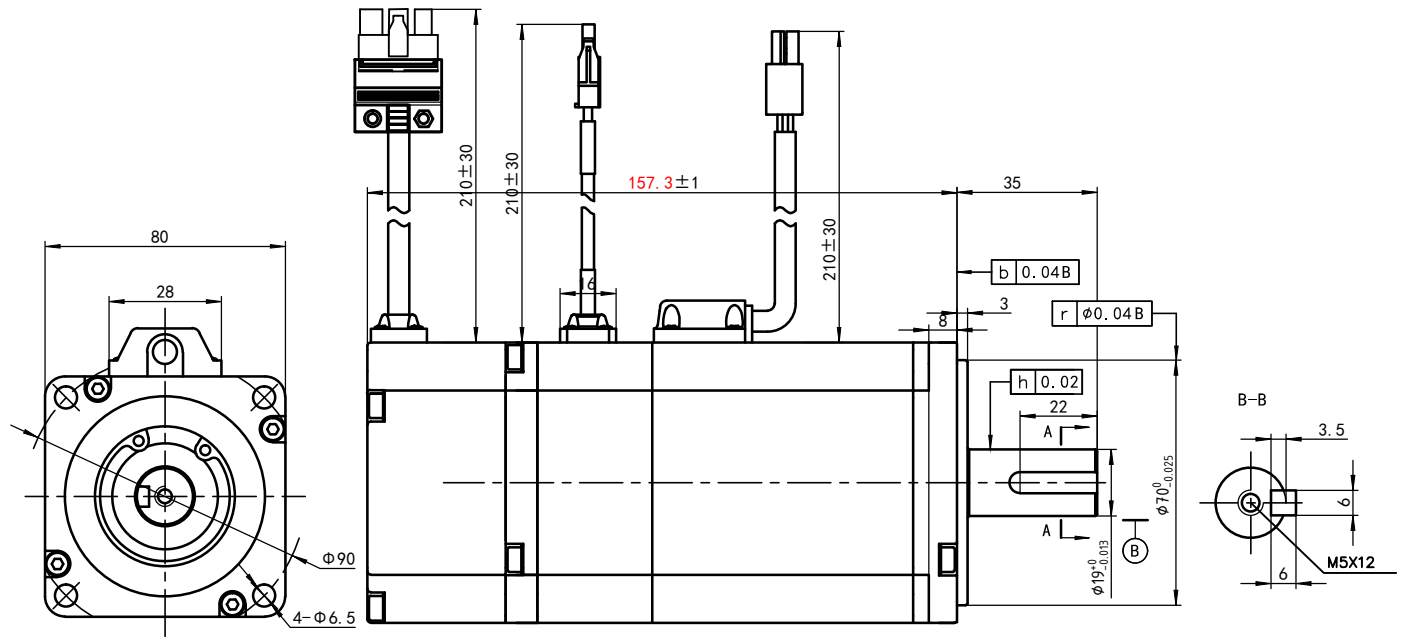


额定电压	200-220	V AC
额定功率	750	W
额定力矩	2.39	N.m
峰值力矩	7.17	N.m
额定转速	3000	RPM
最大转速	4500	RPM
额定电枢电流	4.5	A <sub>rms</sub>
峰值电枢电流	13.5	A <sub>rms</sub>
力矩系数	0.564	N.m/A <sub>rms</sub>
线电压常数	35.7	V/KRPM
线电阻	1.51 ± 10%	Ω
线电感	8.8 ± 20%	mH
转动惯量	1.59	kg·m <sup>2</sup> ·10 <sup>-4</sup>
极对数	4	对
编码器线材规格	28AWG	
绕组线规格	17AWG	
抱闸线规格	26AWG	
电机防护等级	IP54	
配件	无	
其它		



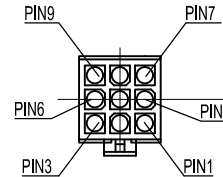
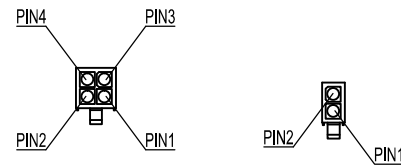
电机标签和防电打标签请按标签图纸操作

电机连接器型号

连接器	电机绕组连接器	编码器连接器	(刹车连接器)	编码器卡线后盖
端子	170360-1	170359-1	170360-1	31654-1
塑壳	AMP172167-1	AMP172169-1	AMP172165-1	

转接线连接器型号 (不配, 需要时单独购买)

连接器	电机绕组连接器	编码器连接器	(刹车连接器)	编码器卡线后盖
端子	170362-1	170361-1	170362-1	316455-1
塑壳	AMP172159-1	AMP172161-1	AMP172157-1	



安普插头(公)从pin针  
往延长线侧看

电机绕组连接器接线顺序					抱闸器接线	
位号	1	2	3	4	1	2
颜色	蓝	红	黑	黄绿	蓝	棕
信号	U	W	V	PE	0V	24V

电机绝对值编码器连接器接线顺序								
位号	1	2	3	4	5	6	7	8
颜色	屏蔽	蓝	蓝白	紫	紫白			
信号	PE	5V	0V	SD+	SD-			

尺寸 X ±0.5 公差: X, X ±0.1 X, XX ±0.02	角度 X ±1° 公差: X, X ±0.02° 单位: 度	深圳雷赛智能控制股份有限公司	
设计:		名称:  高压伺服电机	批号:  MS10
审核:			
批准:			
日期:	2019.8.22		
		型号: ACM8008M2G-63-D-SS	
表单编号: LS-MT-01-07A		共 1 张 第 1 张	图号: LS-ACM8008M2G-63-D-SS