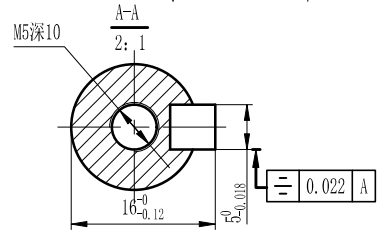


额定电压	48	V DC
额定功率	200	W
额定力矩	0.64	N.m
峰值力矩	1.92	N.m
额定转速	3000	RPM
最大转速	5000	RPM
额定电枢电流	6.4	Arms
峰值电枢电流	20	Arms
力矩系数	0.1	N.m/Arms
线电压常数	6.6	V/KRPM
线电阻	0.36±10%	Ω
线电感	0.56±10%	mH
转动惯量	0.31	kg·m ² * 10 ⁻⁴
极对数	5	对
编码器类型	23位多圈绝对值编码器	
编码器线材规格	26AWG	
绕组线规格	18AWG	
电机防护等级	IP54	
绝缘强度	500V100MΩ	
耐压强度	1000V/3S/5mA	
电机轴材质	40Cr	
轴承型号	前NSK6003ZZ, 后NB609ZZ	
配件	无	
机身颜色	银白色	

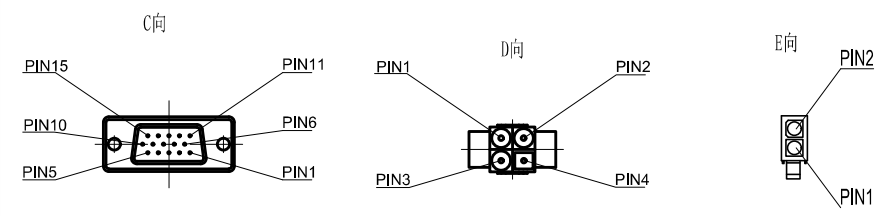
信号引线	U	V	W	GND
引线颜色	红	蓝	黑	黄/绿
插座编号 (选配)	1	2	3	4

信号引线	GND	DC24V
引线颜色	黑	红
插座编号	1	2

插座编号 (选配)	3	6	7	8	9	10	13		
引线颜色	黑	屏蔽	茶	茶黑	蓝	紫	白		
信号引线	GND	PE	+3.6V	GND	SD+	SD-	+5V		



参数	电压	功率	制动力矩	制动时间	延迟制动时间	释放时间	最高转速	绝缘电阻	绝缘等级	制动方式
数值	24	11.5	≥2.5	≤7	≤2	≤25	10000	500V 10MΩ	≥F级	失电制动
单位	V	W	N.m	ms	ms	ms	r/min			



				低压200W48V23位刹车外形图				深圳市雷赛智能控制股份有限公司		
				A C M 6 0 2 0 V 4 8 G - L 5				A 0 1		
更改标记	更改单号	处数	签字	日期		比例 视图 阶段 标记				
设计						1 : 1	剖	透	S	
校对						未注线性及角度公差		未注形位及位置公差		
审核						GB/T1804-m	GB/T1184-k			
							1ZAS236.100.000			