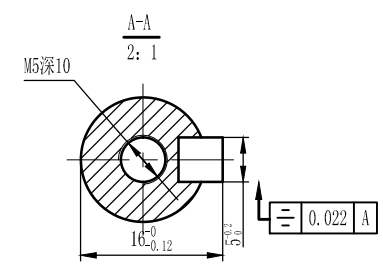
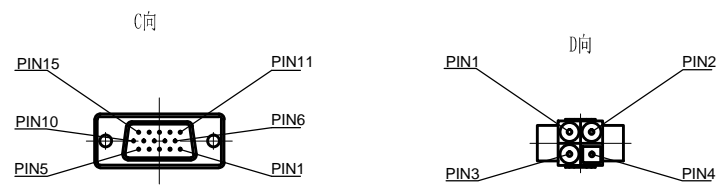


额定电压	48	VDC
额定功率	400	W
额定力矩	1.27	N.m
峰值力矩	3.84	N.m
额定转速	3000	RPM
最大转速	4000	RPM
额定电枢电流	10	Arms
峰值电枢电流	30	Arms
力矩系数	0.127	N.m/Arms
线电压常数	7.8	V/KRPM
线电阻	0.23±10%	Ω
线电感	0.36±10%	mH
转动惯量	0.42	kg m <sup>2</sup> * 10 <sup>-4</sup>
极对数	5	对
编码器类型	17位编码器	
编码器线材规格	28AWG	
绕组线规格	18AWG	
电机防护等级	IP54	
绝缘强度	500V/100MΩ	
耐压强度	1000V/3S/5mA	
电机轴材质	40Cr	
轴承型号	前NSK6003ZZ, 后NMB609ZZ	
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

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



更改标记	更改单号	次数	签字	20180410	深圳市雷赛智能控制股份有限公司
设计					ACM6040V48H-E5 低压400W17位48V
校对					比例 1:1 视图 阶段 标记
审核					GB/T1804-m GB/T1184-k