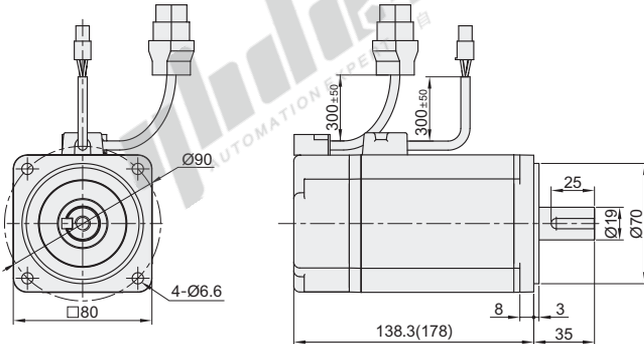


# 台达ECMA交流伺服电机

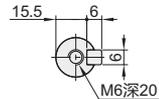
低惯量小容量

功率750W

代码	类型	制动器	功率
ECMA	低惯量小容量	无 有	750W

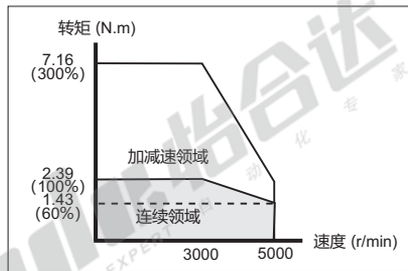


输出轴尺寸



( ) 内尺寸为带制动器尺寸。

转矩特性



视角标准：第一视角

型号	电机额定输出	电源电压	额定转矩 (N·M)	瞬时最大转矩 (N·M)	防护等级	电机规格	编码器	※适用驱动器	重量(kg)
ECMA-C20807RS	750W	AC220V	2.39	7.16	IP65	轴：带键槽带螺纹孔 制动器：无 油封：有	17bit增量式	ASD-B2-0721-B (脉冲型B2系列)	3.0
ECMA-C10807RS						20bit增量式	ASD-A2-0721-L (脉冲型A2系列)		
ECMA-C20807SS	750W	AC220V	2.39	7.16	IP65	轴：带键槽带螺纹孔 制动器：有 油封：有	17bit增量式	ASD-B2-0721-B (脉冲型B2系列)	3.8
ECMA-C10807SS						20bit增量式	ASD-A2-0721-L (脉冲型A2系列)		



代码

ECMA-C20807RS  
ECMA-C10807RS

报价  
方式



请按图示订货

基本参数

额定电流(A)	5.1
瞬时最大电流(A(rms))	15.3
额定转速(r/min)	3000
最高转速(r/min)	5000
转子转动惯量 (x10 <sup>-4</sup> kg·m <sup>2</sup> )	无制动器 1.13 有制动器 1.18
扭矩常数 (N·M/A)	0.47
径向最大荷重 (N)	245
轴向最大荷重 (N)	98

制动器规格

保持转矩 (Nt·m(min))	2.5
消耗功率 (W(at20°C))	8.2
释放时间 (ms(Max))	10
吸引时间 (ms(Max))	70

保持物件于停止状态，请勿使用于减速或者动态制动器。