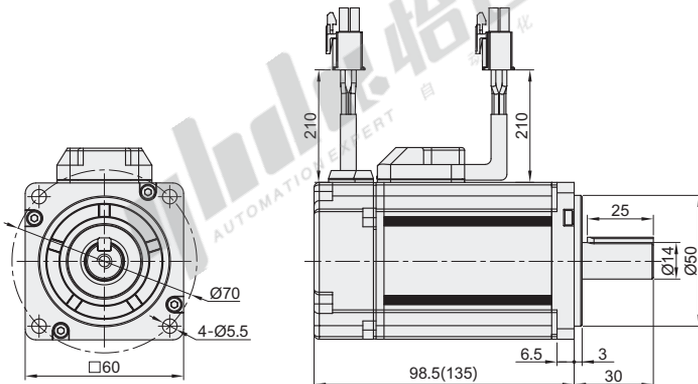


超川交流伺服电机

高惯量小容量

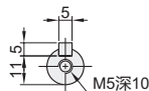
功率200W

代码	类型	制动器	功率
CC-M3H020	高惯量小容量	无	200W
		有	

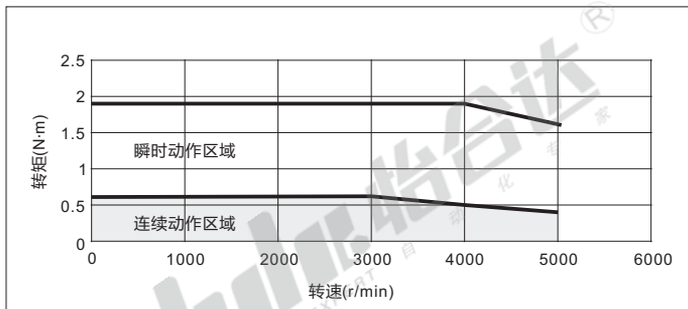


() 内尺寸为带制动器尺寸。

输出轴尺寸



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	编码器规格	※适用驱动器	伺服配件	
									动力刹车线	编码器线
CC-M3H020-NN14	200W	AC220V	0.64	1.9	IP65	轴：带键槽带螺纹孔 制动器：无 油封：有	17bit增量式	CC-D3P020A2-A 脉冲型	PWE-N-075A-3M	ENC-075A-3M
CC-M3H020-BN14									PWE-N-075A-5M	ENC-075A-5M
						轴：带键槽带螺纹孔 制动器：有 油封：有			PWE-N-075A-10M	ENC-075A-10M



代码

CC-M3H020-NN14

CC-M3H020-BN14

请按图示订货

报价
方式



基本参数

额定电流(A(rms))	1.72	
瞬时最大电流(A(rms))	5.15	
额定转速(r/min)	3000	
最高转速(r/min)	5000	
转矩常数(N·M/A)	0.41	
转子转动惯量 ($\times 10^{-4}$ kg·m ²)	无制动器	0.43
	有制动器	0.47
重量(KG)	无制动器	1
	有制动器	1.5

制动器规格

额定电压(V)	DC24V \pm 10%
额定电流(A)	0.3
静摩擦转矩(N·M)	1.26以上
吸合时间(ms)	50ms以下(电压24V时)
释放时间(ms)	15ms以下(电压24V时)
释放电压(V)	DC1V以上