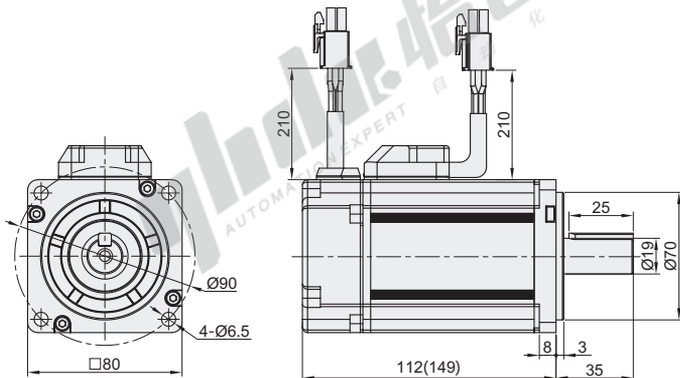


超川交流伺服电机

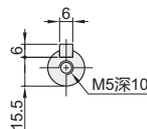
◀ 低惯量小容量

功率750W

代码	类型	制动器	功率
CC-M3A075	低惯量小容量	无	750W
		有	

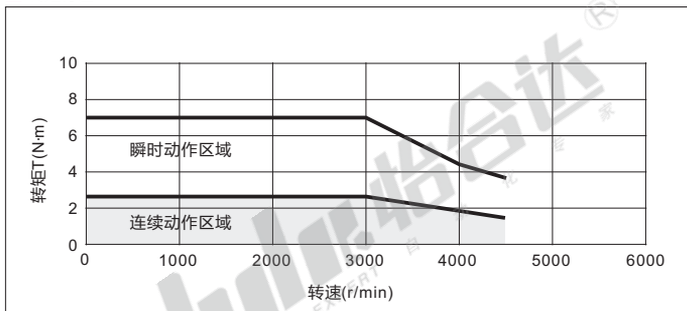


❑ 输出轴尺寸



❑ ()内尺寸为带制动器尺寸。

❑ 转矩特性



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-M3A075-NN14	750W	AC220V	2.39	7.1	IP65	轴：带键槽带螺纹孔 制动器：无 油封：有	17bit增量式	CC-D3P075A2-A 脉冲型	PWE-N-075A-3M	ENC-075A-3M
CC-M3A075-BN14						轴：带键槽带螺纹孔 制动器：有 油封：有			PWE-N-075A-5M	ENC-075A-5M
									PWE-N-075A-10M	ENC-075A-10M



代码
CC-M3A075-NN14
CC-M3A075-BN14



请按图示订货

❑ 基本参数

额定电流(A(rms))	4.3	
瞬时最大电流(A(rms))	12.8	
额定转速(r/min)	3000	
最高转速(r/min)	4500	
转矩常数(N·M/A)	0.6	
转子转动惯量 ($\times 10^{-4}$ kg·m ²)	无制动器	0.89
	有制动器	1.08
重量(KG)	无制动器	2.5
	有制动器	3.3

❑ 制动器规格

额定电压(V)	DC24V \pm 10%
额定电流(A)	0.4
静摩擦转矩(N·M)	2.39以上
吸合时间(ms)	70ms以下(电压24V时)
释放时间(ms)	20ms以下(电压24V时)
释放电压(V)	DC1V以上