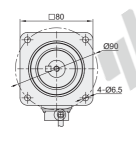
大研直流伺服电机

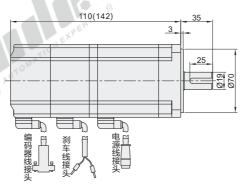
低惯量小容量

功率750W

代码	类型	制动器	功率	
ACLC80750W4	在梅县小 家县	无	750W	
	低陨重小谷重	有		





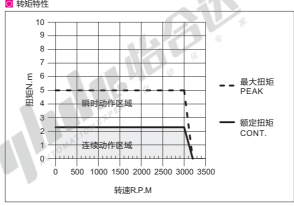


M5深10

◎ 输出轴尺寸

- 🗓 ()内尺寸为带制动器尺寸。
- ① 无制动器电机,没有刹车线接头。

○ 转矩特性







	統字小女	额定电压	额定转矩	矩 最大转矩 制动器	※适配	伺服配件			
	创处切竿	创处电压	(N·m)	(N·m)	巾小小品	驱动器	编码器线	动力线	刹车线
ACL80C750W4-2500M-48-19	750W	750W DC48V	3V 2.39	4.6 有			AL-PI00-03-T(3m) AL-PI00-05-T(5m)	` ′	AL-MSA00-03-T(3m) AL-MSA00-05-T(5m)
ACL80C750W4-2500M-48-19-BK		DC46V				ID2020PRO	, ,	AL-MMA00-10-T(10m)	,

◎ 基本参数			
额定电流(A)	23		
额定转速(rpm)	3000		
转子惯量 (kg·m²)	0.9×10 ⁻⁴		
转矩系数 (N·m/A)	0.103		
极对数	4		
电气时间常数 (ms)	3.22		
线电阻 (Ω)	0.0653		
线电感 (mH)	0.21		
编码器类型	2500线		
电机绝缘等级	F 📣		
电机防护等级	IP65		
线反电势常数 (V/krpm)	7.2		
使用环境	温度-20℃~+50℃ 湿度<90%无结露		



ACL80C750W4-2500M-48-19 ACL80C750W4-2500M-48-19-BK

