

# 交流伺服电动机 国产伺服 伺服电机规格

产品名称	交流伺服电动机 国产伺服 伺服电机规格
公司名称	金源泰机电无锡有限公司
价格	.00/普通
规格参数	
公司地址	无锡无锡市钱桥镇胜丰工业园
联系电话	86-051083231502 13928502098

## 产品详情

产品介绍金源泰伺服厂家专业生产：高效率伺服电机、交流伺服电动机、国产伺服、交流伺服驱动器，伺服电机规格优点特点 无电刷和换向器，因此工作可靠，对维护和保养要求低。 定子绕组散热比较方便。 惯量小，易于提高系统的快速性。 适应于高速大力矩工作状态性能参数伺服电机规格电机型号 130sm04025 130sm05020 130sm06025 130sm07720 130sm07730 功率 1.0 1.0 1.5 1.6 2.4 零速转矩 4 5 6 7.7 7.7 额定转速 2500 2000 2500 2000 3000 额定电流 4.0 4.5 6.0 6.0 9.0 转子惯量  $0.85 \times 10^{-3}$   $1.06 \times 10^{-3}$   $1.26 \times 10^{-3}$   $1.58 \times 10^{-3}$   $1.58 \times 10^{-3}$  机械时间常数 3.75 3.07 2.83 2.44 2.44 编码器线数 2500 电机绕组插座 绕组引线 a b c d 插座编号 2 3 4 1 编码器插座 信号 5v 0v a+ a- b+ b- z+ z- u+ u- v+ v- w+ w- pe 插座编号 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 1 电机绝缘等级 b 使用环境 环境温度 0-55 温度：小于90%(无结露) 防护等级 ip65 电机重量 7.4 7.9 8.6 9.5 电机型号 130sm10015 130sm10025 130sm15015 130sm15025 130sm15030 功率 1.5 2.6 2.3 3.9 3.9 零速转矩 10 10 15 15 15 额定转速 1500 2500 1500 2500 3000 额定电流 6.0 10.0 9.5 16 17 转子惯量  $2.14 \times 10^{-3}$   $2.14 \times 10^{-3}$   $3.24 \times 10^{-3}$   $3.24 \times 10^{-3}$   $3.24 \times 10^{-3}$  机械时间常数 3.75 3.07 2.83 2.44 2.44 编码器线数 2500 电机绕组插座 绕组引线 a b c d 插座编号 2 3 4 1 编码器插座 信号 5v 0v a+ a- b+ b- z+ z- u+ u- v+ v- w+ w- pe 插座编号 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 1 电机绝缘等级 b 使用环境 环境温度 0-55 温度：小于90%(无结露) 防护等级 ip65 电机重量 11.1 11.1 14.3 14.3 注意事项伺服电机的注意要点：在使用伺服电机时，有如下地方是需要注意的，以免伺服电机遭受不必要的损害，从而造成伺服电机的使用寿命大大的降低，带来损失。因此，必要的注意事项是需要了解的。首先，伺服电机不能放置在水中或是油浸过的环境中，但可以用在会受水或油滴侵袭的场所，伺服电机的电缆亦是如此。其次，在电缆出口处或连接处，确保电缆不因外部的弯曲力，弯曲应力应尽可能的减到最小，电缆的弯头半径做到尽可能大。最后，安装或是拆卸部件到伺服电机轴端时，不要使用锤子直接敲打轴端，同时，也要使轴端对齐到最佳状态交易说明款到发货、质保一年，三个月包换