

无锡伺服电机厂家 新推出大惯量交流电机

产品名称	无锡伺服电机厂家 新推出大惯量交流电机
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

产品介绍无锡金源泰机电有限公司是专业生：交流伺服电机、伺服电机驱动器，公司最新推出大惯量交流电机、欢迎广大客户来电咨询！性能参数大惯量交流电机型号及规格 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 0.85×10^{-3} 1.06×10^{-3} 1.26×10^{-3} 1.58×10^{-3} 1.58×10^{-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 2.14×10^{-3} 2.14×10^{-3} 3.24×10^{-3} 3.24×10^{-3} 3.24×10^{-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 使用及维护，环境温度 0-55 温度：小于90%(无结露)产品规格及性能:1：表示电机外径。单位：mm2：表示电机为正弦波驱动的交流永磁同步伺服电机。3：表示电机反馈元件，m为光电编码器。4：表示电机零速转矩,其值为三位数x0.1单位：nm5：表示电机额定转速,其值为二位数x100单位：rpm6：表示电机适配驱动器的工作电压(v)为ac220v。其他说明交流伺服电机系列是指在伺服系统中控制机械元件运转的发动机，是一种补助马达间接变速装置。伺服电机可使控制速度，位置精度非常准确交易说明质保一年，三个月包换！