

焦作安川伺服驱动器维修武陟安川伺服电机维修一站式服务中心

产品名称	焦作安川伺服驱动器维修武陟安川伺服电机维修一站式服务中心
公司名称	郑州明川自动化设备有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	郑州市金水区北环路116号中方园东区8号楼6单元一楼
联系电话	037155501720 13333864455

产品详情

伺服电机的影响

不同型号伺服电机所允许的启停频率及加减速时间随负载条件、运行时间、占载率、环境温度等因素而不同，请参考电机说明书、根据具体情况进行调整，避免因过热而报警或影响使用寿命。

3. 调整方法

一般负载惯量应在电机转子惯量5倍以内，在大负载惯量下使用，可能会经常发生在减速时主电路过电压或制动异常，这时可采用下面方法处理：

增加加减速时间（参数 PA-29，可以先设得大一点，再逐步降低至合适值

减小内部转矩限制值（参数 PA-34、PA-35），降低电流限制值

降低电机最高转速（参数 PA-23）

安装外家的再生制动装置

更换功率、惯量更大的电机