

浙川变频器维修伺服驱动器报警维修服务站99

产品名称	浙川变频器维修伺服驱动器报警维修服务站99
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

要求插补精度的机床或负载惯量大的机床应选定中惯量电机，负载惯量小的机床希望缩短定位时间时选定低惯量电机。

一般来说机床的控制轴使用HC ，HA N电机，机床辅助轴、周边轴、一般产业机械定位应使用HC R，HC-SF，HC-RF，HA-FF，HC-MF电机。

伺服电机有适当的负载惯量倍率。如果负载惯量超出应用范围，则控制容易变得不稳定，也很难进行伺服参数的调整。

负载惯量过大时，应通过齿轮减速(电机轴换算的负载惯量与减速比的乘方成比例)，或更换为惯量大的电机。

要点

HC-MF电机惯量最小，是低惯性电机性能最好的电机系列。为充分发挥低惯性电机的加减速性能，进行高速高频率定位运转，负载惯量应在电机惯量的5倍以内。如果负载惯量比大，则控制稳定性变差，定位时间变长。