

许昌宇海yasagawa伺服驱动器不通电维修优质商家

产品名称	许昌宇海yasagawa伺服驱动器不通电维修优质商家
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

若系统刚性不足，在定位命令结束后，即使电机本身已经接近静止，机械传动端仍会持续摆动，此时低频抑振功能可以用来减缓机械传动端摆动的现象，低频抑振范围为1.0 Hz ~ 100.0 Hz。本功能提供手动设定与自动设定功能。

自动设定功能：

若用户难以直接知道频率的发生点，可先开启自动低频抑振功能。此功能会自动寻找低频摆动的频率，若P1.029 设定为1 时，系统会先自动关闭低频抑振滤波功能并开始自动寻找低频的摆动频率，当自动侦测到的频率维持固定后，P1.029 会自动设回0，并将P1.025 设定为第一摆动频率而P1.026 设为1、P1.027 设定为第二摆动频率并将P1.0-28 设为1。

若当P1.029 自动设回零后，低频摆动依然存在，请检查低频抑振P1.026 或P1.028 是否已被自动开启，若P1.026 与 P1.028 皆为0，代表没有侦测到任何频率，此时请减少低频摆动检测准位P1.030，并设定P1.029 = 1，重新寻找低频的摆动频率。请注意，当检测准位设定太小，容易误判噪声为低频频率。