

# 鹤壁林州安川伺服驱动器维修安川伺服马达维修中心

产品名称	鹤壁林州安川伺服驱动器维修安川伺服马达维修中心
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

在速度 转矩控制(模拟指令)时，作为模拟指令电压，即使指令为0V，也会出现电机以微小速度旋转的情况。通常在上位控制装置或外部电路的指令电压里有微小量(mV单位)的偏移(偏移量)时会发生这种情况。

模拟指令偏移的自动调整模式，是计算测量偏移量，自动对电压进行调整的功能。可对速度指令和扭矩指令进行调整。

当上位控制装置及外部电路的电压指令出现偏移(偏移量)时，伺服驱动器会自动对偏移量作如下调整。

一旦进行指令偏移的自动调整，该偏移量将被保存在伺服驱动器内部。

该偏移量可通过速度指令偏移手动模式来进行确认。请参照“模拟指令偏移的手动调整”。

在上位装置位置闭环时，若上位装置偏差计数器不为0（或者不到位），可以调整模拟量零点（手动），使其到位。

当为零速度指令时，带零钳位功能的速度控制可强制停止电机的运行。请参照“零钳位”。

以下是模拟指令偏移的自动调整的操作步骤。

1. 请输入来自上位控制装置或外部电路的可作为零的指令电压。

2. 按