

洛阳发那科伺服驱动器449IPM故障找庞工一小时修复服务中心11

产品名称	洛阳发那科伺服驱动器449IPM故障找庞工一小时修复服务中心11
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

随意速率运行

在速度控制运行模式下（A04 基本参数为SPd），当电动机不通电时，不管电动机是不是转动，仅需加减速作用合理（D09），都可立即开启电动机插电控制信号，自此电动机插电鼓励，以光滑加减速至现阶段的速率命令值。此作用不能在加减速作用关掉时应用，否则会也会导致冲击性。

模拟电压参考点

当应用仿真模拟速率命令键入操纵（D10 基本参数为0 或1）时，数字集成电路的飘移以至于在仿真模拟插口键入为0 时，电动机的运动速度很有可能不以0，这时可以使用模拟电压偏置作用，促使电动机的运动速度类似为0（因为数字集成电路的噪音直接影响，运动速度不能准确为0，这时如要电动机终止转动，可以使用零速箝位作用）。操作步骤如下所示：观查dP 菜单栏中的AI1 和AI2 项表明值，把它（连着标记）各自设定至A68 和A69 主要参数。

主轴轴承减速箱作用

依据DI 数据信号GR3 GR2 GR1 标示的现阶段主轴轴承减速箱的挡位，速率命令被乘以减速箱齿轮比。比如，若主轴轴承减速箱作用功效以前速率命令为100rpm，GR3 GR2

GR1 为010，挑选第3档，F22 为50（转动轴齿轮模数为50），F32 为100（从动轮齿数达100），即传动比为1：2，则曲线图加减速模块输入速度命令为 $100 \times F32 / F22 = 200\text{rpm}$ 。

当不能使用主轴轴承减速箱作用时，设定F20~F27、F30~F37 主要参数为初始值1。

当部位 - 速率转换方式（A04 设成P-S）时，如在速度控制模式中不能使用主轴轴承减速箱作用，但位置控制模式中需应用主轴轴承减速箱作用，则可以设置按钮挑选主要参数A90 最少位为1。