

# 潢川伺服驱动器维修，安川伺服电机维修有经验

产品名称	潢川伺服驱动器维修，安川伺服电机维修有经验
公司名称	郑州明川自动化设备有限公司
价格	.00/件
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

F0.1.23 顺转启动工作频率 设置范畴：0.0Hz~[F0.1.21] 在出厂值：10.00

F0.1.24 反转点动工作频率 设置范畴：0.0Hz~[F0.1.21] 在出厂值：10.00

启动运转是变频调速器特殊的运行模式，不管变频调速器的\*初的状态是暂停或是运作，只需有点儿动命令键入，则立

即按设置的启动加、减速比转换到启动工作频率。但是它也受运行次数和运行工作频率维持时间危害，还受直流电抱

闸作用、运行延迟作用、运行预激磁作用危害。

### 7.3 工作频率设置（F0.2 组）

F0.2.25 工作频率设置源 设置范畴：00~29 在出厂值：0

0：控制面板数据设置（关机维持）工作频率预设值由主要参数F0.2.29的标值明确，在常态化监管模式中，可以通过控制面板

里的、键（或飞梭）立即改动，改动标值不储存，关闭电源内容丢失。

1：控制面板数据设置（关机清零）与“0”类似，变频调速器关机后系统自动消除现阶段预设值。

2：控制面板数据设置（关机维持断电储存）

“0、1”类似，变频调速器关闭电源将自动备份现阶段预设值，再度通电

时以储存标值为原始预设值。

### 3：控制面板飞梭电阻器设置

它的作用相当于高精密的控制面板电阻器，设置屏幕分辨率为\*少量化分析标值（如0.01Hz），

数据保存在控制面板内部结构储存器中。

### 4：接线端子UP/DW

设置（关机维持）运用多用途接线端子直接向设置工作频率开展增、减（作用号15、16）或清零

（作用号17），接线端子作用由主要参数F3.0.00 ~ F3.0.08 挑选。设置数据信息不储存，停电后遗失。

三个外接开关状态设定组成与变频的现阶段工作频率预设值之间的关系如表7-2 所显示：

下列表明的前提：多用途接线端子DI1 工作频率或全过程PID 设置增长（UP）作用（[F3.0.00]=15），DI2 为频

率或全过程PID 设置下降（DW）作用（[F3.0.01]=16），DI5 为UP/DW  
设置工作频率清零作用（[F3.0.04]=17）