

# 兰州伺服驱动器维修伺服电机维修一站式服务中心

产品名称	兰州伺服驱动器维修伺服电机维修一站式服务中心
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

### 运行指令挑选（F0.1组）

F0.1.17 运作方位（H）设置范畴：0000~0021 在出厂值：0000

个位数：方位转换

0：失效 运作方位由方向指令操纵。

1：取反 运作方位与方向指令反过来。

十位：方向锁定

1：顺转锁住不管给的是正方向运行指令或是反向运行指令，电动机多以正方向运作。

2：翻转锁住不管给的是正方向运行指令或是反向运行指令，电动机多以反向运作。

在变频调速器工作状态下还可以设置，请尽快事前确定此实际操作是否合适。

“方向锁定”（十位）作用先于“方位转换”（个位数）作用。

F0.1.20 较大输出频率设置范畴：10.00~320.00Hz（100.0~1000.0Hz）在出厂值：60.00

F0.1.21 限制工作频率 设置范畴：[F0.1.22]~Min（300.00Hz,[F0.1.20]）在出厂值：50.00

F0.1.22 低限工作频率 设置范畴：0.0Hz~[F0.1.21] 在出厂值：0.0

1. 较大输出频率：客户设置变频调速器容许输出\*大工作频率（三相异步电机\*大电机定子同步工作频率）；
2. 上限频率：客户设置三相异步电机容许运转的\*大工作频率（与三相异步电机机械设备电机转子相对应的\*大工作频率）；
3. 较大输出频率：务必超过限制工作频率；
4. 下限频率：客户设置电动机容许运转的\*少工作频率；
5. 较大输出频率、限制次数和低限工作频率应按照实际被测电动机的出厂铭牌主要参数和运行工况的需要慎重设定。

三者的关联如下图7-7 所显示：

电压

输出频率

[F1.2.16]

[F0.1.22] [F1.2.15] [F0.1.21] [F0.1.20]

图7-7 里的[F1.2.15]是电动机基准频率，[F1.2.16]是电动机基准电压。