

安庆伺服驱动器维修伺服电机维修一站式服务中心

产品名称	安庆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

摆频运作（F6.2 组）

摆频运行频率受上、低限工作频率管束，若本作用主要参数组设定不合理，则摆频工作不正常的。

F6.2.46 作用挑选(H) 设置范畴：0000~1112 在出厂值：0000

个位数：设置功能

0：作用关掉 F6.2 组作用参数无效

1：作用合理 在工作频率（转速比）命令源的优先允许的范围内，变频调速器应用摆频作用。

2：接线端子可选择性合理

界定为 24（摆频运作资金投入）多功能的输入端子合理时，在工作频率（转速比）命令源的优先允许的范围内，

变频调速器应用摆频作用。失效则按照摆频预设工作频率F6.2.47的预设值运作。本方法下，预设工作频率等待的时间失效。

F6.2.47 摆频预设工作频率 设置范畴：0.00~[F0.1.21] 在出厂值：10.00

F6.2.48 预设工作频率等待的时间 设置范畴：0.0~6000.0Sec. 在出厂值：0.0

预设工作频率指的是在变频调速器资金投入摆频运行模式前，或是摆脱摆频运行模式的运行频率。依据摆频作用也就能方法，

确定预设信号频率运行模式。

挑选摆频作用合理方法时([F6.2.46] = ###1)，变频器启动进入后摆频预设工作频率，通过预设工作频率等待的时间

[F6.2.48]后，进到摆频工作状态。

挑选摆频作用接线端子可选择性合理 ([F6.2.46] = ###2) 的情形下，当摆频运作资金投入接线端子合理时，变频调速器进到摆

频工作状态；失效时，变频调速器导出预设工作频率（[F6.2.47]），这时预设工作频率等待的时间失效。