

洛阳伺服驱动器维修工厂，伺服电机十几年经验

产品名称	洛阳伺服驱动器维修工厂，伺服电机十几年经验
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

7.38 虚拟输出（FF.0 组）

FF.0.00 本小组配置参数锁定功能（H）设置范畴：0000~1001 在出厂值：0000

FF 组主要参数带有独特和外部作用主要参数，其设置和复位实际操作受到限制。本主要参数用以设定消费者对FF 参数操

作管理权限。

FF.0.01~FF.0.08 虚拟导出连接点界定（SDO1~ SDO8）设置范畴：0~62 在出厂值：0

虚拟导出连接点SDO1~SDO8 性能上跟多用途输出端子DO1~DO3 同样，但是不对外开放导出一切数据信号，在

变频调速器的控制板内部结构立即一一对应的传送到虚拟键入连接点SDI1~SDI8。

运用虚拟节点不仅可以简单化布线，并且能够避免影响。根据设置FF.0.01~FF.0.08 数值能够对

SDO1~SDO8 功能的开展界定，预设值相对应的自变量请参阅附注2（多用途输出端子（DO/EDO/SDO）自变量对照表）。

FF.0.09~FF.0.16 虚拟键入连接点界定（SDI1~ SDI8）设置范畴：0~96 在出厂值：0

虚拟键入连接点SDI1~SDI8 性能上跟多用途输入端子DI1~DI9 同样，但没有实际物理的键入连接点，与虚拟导出SDO1~SDO8 一一对应联接，立即源自于虚拟脉冲信号。

虚拟键入触点SDI1~SDI8是作用可编的，根据设置FF.0.09~FF.0.16数值能够对SDI1~SDI8的功能进行界定，预设值相对应的作用请参阅附注1（多用途输入端子（DI/EDI/SDI）作用对照表）。

FF.0.17 虚拟导出—键入联接正负极（H）设置范畴：0000~1111 在出厂值：0000

FF.0.18 虚拟导出—键入联接正负极（H）设置范畴：0000~1111 在出厂值：0000

界定虚拟导出连接点SDO1~SDO8与虚拟键入连接点SDI1~SDI8连接逻辑性情况，当设为反极性联接是，虚拟脉冲信号取反之后再键入到虚拟输入端口，如下图7-59。

FF0.17~FF0.01~FF0.08 FF0.18 FF0.09~FF0.16

SDOX SDIX

图7-59 虚拟导出-文本框图