

发那科编码器线销售现货，航空插头编码器插头销售一站式服务中心

产品名称	发那科编码器线销售现货，航空插头编码器插头销售一站式服务中心
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

5：接线端子UP/DW 设置（关机清零）与“4”类似，变频调速器关机后预设值全自动清零。

6：接线端子UP/DW 设置（关机维持断电储存）与“4”类似，设置标值停电后自动备份，再通电时之上次关闭电源后的预设值为原始设置数据信息。

7：接线端子UP/DW 双重设置（双极性方式关机维持）

操作过程与“4”类似，区别取决于：“4”方法下，设置工作频率为无符号数值（没有方位信息内容），工作频率设置

范围包括：0~限制工作频率；“7”方法下，设置工作频率为有符号数（含转为信息内容），工作频率设置范围包括：-限制频

率~限制工作频率。

变频调速器的具体运作方位由指令方位（FWD、REV）与设置工作频率方位“异或运算”测算。

8：接线端子UP/DW 双重设置（双极性方式关机维持断电储存）

操作过程与“7”类似，设置标值停电后自动备份，再通电时之上次关闭电源后的预设值为原始设置数据信息。

9：模拟输入AI1

工作频率预设值根据模拟输入AI1 给出，有关特点参照F4.0.00 和F4.0.01 参数表明。

10：模拟输入AI2

工作频率预设值根据模拟输入AI2 给出，有关特点参照F4.0.02 和F4.0.03 参数表明。

11：模拟输入AI3

工作频率预设值根据模拟输入AI3 给出，有关特点参照F4.0.04 和F4.0.05 参数表明。

12：模拟输入AI1 双极性给出

工作频率预设值由模拟输入AI1（ [F4.0.00]~[F4.0.01] ）双极性给出，AI1 内含转为信息内容。有关特点参照

F4.0.00 和F4.0.01 参数表明。

13：模拟输入AI3 双极性给出

工作频率预设值由模拟输入 AI3（ [F4.0.04]~[F4.0.05] ）双极性给出，AI3 内含转为信息内容。有关特点参照

F4.0.04 和F4.0.05 参数表明。

14：单脉冲键入Fin 工作频率预设值由单脉冲键入Fin 给出。

15：单脉冲键入双极性给出工作频率预设值由单脉冲键入Fin 双极性给出，差分信号内含转为信息内容。

维持 扩大降低维持零

DI1 OFF ON OFF ON 随意

DI2 OFF OFF ON ON 随意

DI5 OFF OFF OFF OFF ON