

数控设备插头配件销售，航空插头编码器线销售维修中心

产品名称	数控设备插头配件销售，航空插头编码器线销售维修中心
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

16：MODBUS 计算机接口预设值1

工作频率预设值由上位机软件根据MODBUS 计算机接口（RS485 通讯口）给出，预设值（-10000 ~ 10000）为相

对业务，与限制工作频率相匹配。

17：MODBUS 计算机接口预设值2

工作频率预设值由上位机软件根据MODBUS 计算机接口（RS485 通讯口）给出，预设值（-30000 ~ 30000）为忽

视小数点的肯定数据信息（例如标值5000 在一般模式中相匹配50.00Hz

设置工作频率，在高频率宏模式中相匹配500.0Hz

设置工作频率）。

18：AI1 AI2 工作频率预设值=模拟输入AI1 相匹配工作频率值 模拟输入AI2 相匹配工作频率值。

19：AI2 AI3 工作频率预设值=模拟输入AI2 相匹配工作频率值 模拟输入AI3 相匹配工作频率值。

20：AI2 单脉冲键入Fin 工作频率预设值=模拟输入AI2 相匹配工作频率值 单脉冲键入Fin 相匹配工作频率值。

21：AI1*AI2/满幅键入（10V）工作频率预设值= AI1 相匹配工作频率值*AI2 相匹配工作频率值/AI2 较大键入相匹配工作频率

22：AI1/AI2 工作频率预设值= AI1 相匹配工作频率值/AI2 相匹配工作频率值

23：全过程PID 导出

工作频率预设值由全过程PID 导出给出。本选择项主要是针对PID 运作导出与其它的人物设定安全通道必须组成运转的系统软件。

在一般的运转系统内，不用挑选本值，PID 导出全自动依据工作频率设置优先参加设置市场竞争。

选用本方法时，需恰当设定命令源的优先（F5.3.28），而且PID 的导出以本通道较大设置（F0.2.28）

为参考基点（一般方法之上限工作频率为参考基点）。

24：赔偿PID 导出（本产品系列本作用为保留项目）

25：振荡运行频率

工作频率预设值由振荡运行频率给出。本选择项主要是针对振荡运作导出与其它的人物设定安全通道必须组成运转的系统软件。

在一般的运转系统内，不用挑选本值，振荡导出全自动依据工作频率设置优先参加设置市场竞争。

26：全自动两段运行频率

工作频率预设值由两段运行频率给出。本选择项主要是针对两段运作导出与其它的人物设定安全通道必须组成运转的系统软件。

在一般的运转系统内，不用挑选本值，两段运作导出全自动依据工作频率设置优先参加设置市场竞争。

之上（25、26 选择项）都需要恰当设定命令源的优先（F5.3.28）。

27：接线端子种类多段工作频率

工作频率预设值由四个多用途输入端子（作用号1、2、3、4）的搭配情况明确，接线端子作用由主要参数F3.0.00~F3.0.08

设置。该方式能够实现两段工作频率运作。

28：虚拟模拟输入SAI1

29：虚拟模拟输入SAI2

由虚拟仿真模拟输入参数（F4.4.50 ~ F4.4.54）界定工作频率设置标值，与投射的具体物理学安全通道功效同样。