

西门子电器电源模块代理商

产品名称	西门子电器电源模块代理商
公司名称	浔之漫智控技术（上海）有限公司总部
价格	1700.00/台
规格参数	
公司地址	上海市松江区石湖荡镇塔汇路755弄29号1幢一层A区213室
联系电话	15021292620 15021292620

产品详情

西门子电器电源模块代理商 西门子电器电源模块代理商

MICROSTER420变频器的参数设置如下

(1)数字输入1的功能(P0701)参数P0701用于选择数字输入1的功能，缺省值为1。

0——禁止数字输入。

1——ON/OFF1(接通正转/停车命令1)。

2——ON reverse/OFF1(接通反转/停车命令1)。

3——OFF2(停车命令2，即按惯性自由停车)。

4——OFF3(停车命令3，即按斜坡函数曲线快速降速停车)。

9——故障确认。

10——正向点动。

11——反向点动。

12——反转。

13——MOP升速(通过电位器增加频率)。

14——MOP降速(通过电位器减少频率)。

15——固定频率设定值(直接选择)。

16——固定频率设定值(直接选择 ON命令)。

17——固定频率设定值(BCD码选择 ON命令)。

21——机旁/远程控制。

25——直流注入制动。

29——由外部信号触发跳闸。

33——禁止附加频率设定值。

99—使能BICO参数化。

(2)数字输入2的功能(P0702)

参数P0702用于选择输入2的功能，缺省值为12。

(3)数字输入3的功能(P0703)

参数P0703用于选择输入3的功能，缺省值为9。

(4)数字输入4的功能(P0704)

参数P0704用于选择输入4的功能，缺省值为0。

(5)固定频率1(P1001)

参数P1001用于定义固定频率1的设定值，缺省值为0，参数范围为-650.00 ~ 650.00Hz。选择固定频率的方法有以下三种。

直接选择(P0701=P0702=P0703=15)。在这种操作方式下，一个数字输入端选择一个固定频率。如果有几个固定频率输入同时被激活，选定的频率是它们的总和。例如：FF1 FF2 FF3。需要说明的是，在直接选择的操作方式下，还需要一个ON命令才能使变频器投入运行。

直接选择 ON命令(P0701=P0702=P0703=16)。选择固定频率时，既省选定的固定频率，又带有ON命令，把他们组合在一起。

在这种操作方式下，一个数字输入端选择一个固定频率。如果有几个固定频率输入同时被激活，选定的频率是它们的总和。例如：FF1 FF2 FF3。

BCD码选择 ON命令(P0701=P0702=P0703=17)。使用这种方法最多可以选择7个固定频率，各固定频率的数值见表3-4。

表3-4 固定频率数值与数字输入端子组合

(6)固定频率2(P1002)

参数P1002用于定义固定频率2的设定值，缺省值为5.00，参数范围为-650.00 ~ 650.00Hz。

(7)固定频率3(P1003)

参数P1003用于定义固定频率3的设定值，缺省值为10.00，参数范围为-650.00 ~ 650.00Hz。

(8)固定频率4(P1004)

参数P1004用于定义固定频率4的设定值，缺省值为15.00，参数范围为-650.00 ~ 650.00Hz。

(9)固定频率5(P1005)

参数P1005用于定义固定频率5的设定值，缺省值为20.00，参数范围为-650.00 ~ 650.00Hz。

(10)固定频率6(P1006)

参数P1006用于定义固定频率6的设定值，缺省值为25.00，参数范围为-650.00 ~ 650.00Hz。

(11)固定频率7(P1007)

参数P1007用于定义固定频率7的设定值，缺省值为30.00，参数范围为-650.00 ~ 650.00Hz。

为了使用固定频率功能，除按控制要求设定好不同的频率值以外，还需要设置P1000=3，来选择固定频率的操作方式。

西门子电器电源模块代理商 西门子电器电源模块代理商 西门子电器电源模块代理商 西门子电器电源模块代理商。

西门子S7-1200PLC, 西门子电机, 西门子低压电机, 伺服电机, 主轴电机, 直线电机, 扭矩电机, 直流电机,

西门子工业以太网, 西门子光纤电缆, 工业交换机, 通讯网卡, 西门子网络通讯设备, 网络模块, 西门子总线电缆, 紫色双芯电缆, 绿色4芯电缆,

蓝色双芯电缆, 西门子总线接头, 西门子驱动系统, 伺服驱动, 模块驱动, 电源模块, 西门子触摸屏, Smart1000Micro 面板, 文本面板, 多功能面板, Smart700触摸屏