

# 哈尔滨西门子变频器代理商

产品名称	哈尔滨西门子变频器代理商
公司名称	上海鑫瑟电气设备有限公司
价格	.00/个
规格参数	西门子:变频器
公司地址	上海市松江区仓轩路211弄10号602
联系电话	18201996087

## 产品详情

模拟转速计最高速时转速计的电压可能在8 到 270 V 之间。可以使用参数对此电压进行调整。

脉冲编码器脉冲编码器型号、每转的脉冲数和最高速度可以使用参数设置。最高差分电压 27V 的编码器信号（对称：带有附加的反相轨；非对称：相当于地）可以由评估电子装置进行处理。通过参数选择编码器的额定电压（5 或 15V）。脉冲编码器的电源为额定 15V 的可以从直流变频器获得。5V 编码器需要外部电源供电。脉冲编码器从三个轨上进行评估：轨道 1、轨道 2 和零标志。但是，带有零标志的脉冲编码器也可以使用。可以使用零标志感测位置的实际值。编码器脉冲的最高频率可以为 300kHz。推荐使用最少每转 1024 个脉冲的脉冲编码器（以便在低速下实现平滑运行）。

没有转速计而使用 EMF 控制运行速度的实际值编码器不需要闭环 EMF 控制。在这种情况下，此设备的输出值在直流变频器内测量。测得的电枢电压通过电机上的内部压降补偿（IR 补偿）。补偿的等级在电流控制器优化运行时自动确定。这种控制方法的准确度（由电机电枢电路电阻内的温度相关变化定义）大约为 5%。我们推荐当电机运行在温暖的环境下时，重复进行电流控制器优化运行，以获得较高的精确度。如果对精确度要求很高，而且不能安装编码器，且电机需要运行在电枢电压控制范围内，可以使用闭环 EMF 控制。

订货号	功率 kW	hp	额定输入电流 A	额定输出电流 A	外形尺寸 (FS)
MM430-750/3 0	6SE6430-2UD27-5CA 7.5	10	16	19	C
MM430-1100/3 0	6SE6430-2UD31-1CA 11	15	22.5	26	C
MM430-1500/3 0	6SE6430-2UD31-5CA 15	20	30.5	32	C
MM430-1850/3 0	6SE6430-2UD31-8DB 18.5	25	37.2	38	D
MM430-2200/3 0	6SE6430-2UD32-2DB 22	30	43.3	45	D
MM430-3000/3	6SE6430-2UD33-0DB 30	40	59.3	62	D

	0					
MM430-3700/3	6SE6430-2UD33-7EB 37	50	71.7	75	E	
	0					
MM430-4500/3	6SE6430-2UD34-5EB 45	60	86.6	90	E	
	0					
MM430-5500/3	6SE6430-2UD35-5FB055	75	103.6	110	F	
MM430-7500/3	6SE6430-2UD37-5FB075	100	138.5	145	F	
MM430-9000/3	6SE6430-2UD38-8FB090	120	168.5	178	F	
MM430-110K/3	6SE6430-2UD41-1FB0110	150	204.5	205	FX	
MM430-132K/3	6SE6430-2UD41-3FB0132	200	244.5	250	FX	
MM430-160K/3	6SE6430-2UD41-6GB 160	250	296.4	302	GX	
	0					
MM430-200K/3	6SE6430-2UD42-0GB 200	300	354	370	GX	
	0					
MM430-250K/3	6SE6430-2UD42-5GB 250	350	442	477	GX	
	0					

- 6SE6400-0BE00-0AA0 BOP-2
- 6SE6400-1PB00-0AA0 PROFIBUS模板
- 6SE6400-0PM00-0AA 柜门安
- 0 装组合
- 件
- 6SE6400-1DN00-0AA DeviceNet模板
- 0
- 6SE6400-1CB00-0AA CANopen模板
- 0
- 6GK1500-0FC10 RS485/RPOFIBUS总线电缆插接器
- 6SE6400-1PC00-0AA PC至变频器的连接组合件
- 0

??

???? I/O ????????????????

在无故障的运行期间，两个模块均处于激活状态，例如在采用冗余输入时，将通过两个模块读取共用传感器（也可以是两个传感器）的信号，对结果进行比较并提供给用户以作为用于进一步处理的统一值。采用冗余输出时，由用户程序计算的值通过两个模块进行输出。

发生故障时（例如，两个输入模块之一出现故障），不再对有故障的模块寻址，发生故障信号，仅未受影响的模块继续运行。在线进行修复之后，将再次对两个模块寻址。

??

??

S7-400H ??“?????????”??????

??

直接访问 I/O

