

西门子11kW变频器MM430-1100/3

产品名称	西门子11kW变频器MM430-1100/3
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:PLC
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

客户端/服务器组态

????? SIMATIC BATCH

????????????????????/??

SIMATIC BATCH ???? OS ??? SIMATIC PCS 7 ??? SIMATIC PCS 7 Box OS ??? 627D ? SIMATIC PCS 7 OS ??? 427E/477E ???

???? Batch ???? Batch ???????SIMATIC BATCH Basic ? SIMATIC BATCH Server??OS ???

	6SE6430-2UD27-5CA0	7.5	10	16	19	C
MM430-1100/3	6SE6430-2UD31-1CA0	11	15	22.5	26	C
MM430-1500/3	6SE6430-2UD31-5CA0	15	20	30.5	32	C
MM430-1850/3	6SE6430-2UD31-8DB0	18.5	25	37.2	38	D
MM430-2200/3	6SE6430-2UD32-2DB0	22	30	43.3	45	D
MM430-3000/3	6SE6430-2UD33-0DB0	30	40	59.3	62	D
MM430-3700/3	6SE6430-2UD33-7EB0	37	50	71.7	75	E
MM430-4500/3	6SE6430-2UD34-5EB0	45	60	86.6	90	E
MM430-5500/3	6SE6430-2UD35-5FB0	55	75	103.6	110	F
MM430-7500/3	6SE6430-2UD37-5FB0	75	100	138.5	145	F
MM430-9000/3	6SE6430-2UD38-8FB0	90	120	168.5	178	F
MM430-110K/3	6SE6430-2UD41-1FB0	110	150	204.5	205	FX
MM430-132K/3	6SE6430-2UD41-3FB0	132	200	244.5	250	FX
MM430-160K/3	6SE6430-2UD41-6GB0	160	250	296.4	302	GX
MM430-200K/3	6SE6430-2UD42-0GB0	200	300	354	370	GX
MM430-250K/3	6SE6430-2UD42-5GB0	250	350	442	477	GX

6SE6400-0BE00-0AA0	BOP-2
6SE6400-1PB00-0AA0	PROFIBUS模板
6SE6400-0PM00-0AA0	柜门安 装组合 件
6SE6400-1DN00-0AA0	DeviceNet模板
6SE6400-1CB00-0AA0	CANopen模板
6GK1500-0FC10	RS485/RPOFIBUS总线电缆插接器

???????????????? SIMATIC BATCH ??????

在PC 模式中，在批次服务器中执行完整的配方逻辑，如果 SIMATIC BATCH 仅在 PC 模式下运行，则无需将批次服务器连接到工厂总线。与自动化站的通信是通过操作员站进行的。

在 AS 模式下，配方的单元逻辑在自动化系统内执行。也支持 PC 工作模式下的混合操作，此时，批生产中的配方单元同时在批生产服务器和自动化系统上执行。在 AS 模式中，批生产服务器需要与工厂总线连接，以与自动化系统通信。

系统连接

???????????????????? CP 1623/CP 1628 ?????????????? BCE ?????????????????? 8
??

???????????? IE ? SIMATIC PCS 7 ??????? CP 1623 ????? SIMATIC NET HARDNET-IE S7
????????????????????????????SIMATIC PCS 7 ????????? SIMATIC NET HARDNET-IE S7-REDCONNECT ????????? SIMATIC
NET HARDNET-IE S7 ??????SIMATIC NET HARDNET-IE S7-REDCONNECT
??“??”“????????PCS 7 ?????????”?

10/100/1000 Mbps ??? RJ45 ?????????????????????????????????????

冗余