

# 西门子18.5KM变频器6SE6440-2UD31-8DA1

产品名称	西门子18.5KM变频器6SE6440-2UD31-8DA1
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

### 概述

OS 标准软件已针对提供的 SIMATIC PCS 7 工业工作站（OS 单站、OS 服务器和 OS 客户端）进行了改动。

通过添加累积式 SIMATIC PCS 7 OS 运行系统许可证（用于 100、1000 和 5000 个过程对象），可应用于各种规模的工厂。有如下扩展限制：

每个 OS 单站有 8,500 个过程对象

每个 OS 服务器有 12000 个过程对象

通过 SIMATIC PCS 7 OS 累计数量许可证，可以将集成在 OS 标准软件中供 OS 单站和 OS 服务器进行临时归档的高性能环形缓冲区系统扩展至 10000 个变量的最大限制。

用于一个冗余 OS 服务器对或两个冗余 OS 单站的 OS 标准软件组合在一个软件包中 (SIMATIC PCS 7 OS Software Server Redundancy 或 SIMATIC PCS 7 OS Software Single Station Redundancy)。详细，请参见“OS 冗余”。

软件许可证今后可从 OS 单站转换到 OS 服务器

实际上经常会发生这种情况，即随后将基于 OS 单站的系统扩展到客户端/服务器配置。采用 SIMATIC PCS 7 OS 软件的单站至服务器转换包，可以将现有的 OS 单站软件许可证转换成 OS 服务器许可证。

### 功能

## 图形用户界面 (GUI)

MM440-75/3	6SE6440-2UD17-5AA1	0.75		2	2.2	A
MM440-110/3	6SE6440-2UD21-1AA1	1.1		2.80	3.1	A
MM440-150/3	6SE6440-2UD21-5AA1	1.5		3.90	4.1	A
MM440-220/3	6SE6440-2UD22-2BA1	2.2		5.00	5.9	B
MM440-300/3	6SE6440-2UD23-0BA1	3		6.70	7.7	B
MM440-400/3	6SE6440-2UD24-0BA1	4		8.50	10.2	B
MM440-550/3	6SE6440-2UD25-5CA1	5.5	7.5	16.0	19	C
MM440-750/3	6SE6440-2UD27-5CA1	7.5	11	22.5	26	C
MM440-1100/3	6SE6440-2UD31-1CA1	11	15	30.5	32	C
MM440-1500/3	6SE6440-2UD31-5DB1	15	18.5	37.2	38	D
MM440-1850/3	6SE6440-2UD31-8DB1	18.5	22	43.3	45	D
MM440-2200/3	6SE6440-2UD32-2DB1	22	30	59.3	62	D
MM440-3000/3	6SE6440-2UD33-0EB1	30	37	71.7	75	E
MM440-3700/3	6SE6440-2UD33-7EB1	37	45	86.6	90	E
MM440-4500/3	6SE6440-2UD34-5FB1	45	55	130.6	110	F
MM440-5500/3	6SE6440-2UD35-5FB1	55	75	138.5	145	F
MM440-7500/3	6SE6440-2UD37-5FB1	75	90	168.5	178	F
MM440-9000/3	6SE6440-2UD38-8FB1	90	110	204.5	205	FX
MM440-110K/3	6SE6440-2UD41-1FB1	110	132	244.5	250	FX
MM440-132K/3	6SE6440-2UD41-3GB1	132	160	296.4	302	GX
MM440-160K/3	6SE6440-2UD41-6GB1	160	200	354.0	370	GX
MM440-200K/3	6SE6440-2UD42-0GB1	200	250	442.0	477	GX

??????????

????????????????????????????????????????????????????????????

??

?????????????? L22????????????????????????????????

Y04

??????????????????

???????????????? 400 V ???? 50 Hz ??????????????TN ? TT ????????????????????? V60???????? 60 Hz?????????????  
460 V ????????????????????????????????????????? IT ?????????????????? Y04???????????????????????????????? 690  
V????????????????????????????????????????????????????????????

???????????????????? Y01 ?/? Y02?

OFF 功能

