

# 西门子11KM变频器6SE6440-2UD31-1CA1

|      |                              |
|------|------------------------------|
| 产品名称 | 西门子11KM变频器6SE6440-2UD31-1CA1 |
| 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

重要 OS 服务器应用的自我诊断

无需中断运行系统操作即可进行修改，可通过选择性地加载冗余服务器来进行在线测试

优化的 AS/OS 通信：只有在数据发生改变之后才进行数据传输，与自动化站 (AS) 应答循环无关；抑制无用报警

直观的过程控制，较高的运行可靠性，并采用了多屏幕技术

通过将状态和模拟值组合到报警信息中，以扩展状态显示

高性能的报警管理功能可以为操作人员提供支持

使用最多 16 种消息优先级（作为消息类别的附加属性）分配优先级

隐藏与特定运行状态不相关的信息的图像和声音（动态或手动）

启动期间或发生传感器/执行器故障时，抑制报警

集中用户管理、访问控制和电子签名

监视与工厂总线相连的子系统的运行状况

基于 UTC（Universal Time Coordinated，通用时间同步）的系统范围内的时间同步功能

设计

所有操作员站都基于先进的 SIMATIC PCS 7 工业工作站，它们已针对作为 OS 单站、OS 客户端或 OS 服务器使用而进行了优化。SIMATIC PCS 7

工业工作站适合在恶劣工业环境中使用，其采用功能强大的工业 PC 技术以及 Microsoft 的 Windows 桌面操作系统（Windows 7 或 Windows 10）Windows Server 操作系统 (Windows Server 2012)。PC 的标准组件和接口提供了多种适合于特定系统、客户和工业领域的选件和扩展功能。

出厂时预装了 SIMATIC PCS 7 过程控制系统的操作系统和下列 ES/OS 软件：

单站：用于 AS/OS 的 PCS 7 工程软件（包括 OS 运行软件）

|              |                    |      |      |       |      |    |
|--------------|--------------------|------|------|-------|------|----|
| 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 |

CBE20 PROFINET ????????? G11??????? G21?????? CUD ???????????????? CBE20??? CBE20 ?????????????????????????????????????  
G20 ????

L10

??????????

SINAMICS DC MASTER ???15 A ? 30 A ???????

L11

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

???????????????????????????????? L11?SINAMICS DC MASTER  
?? 15 ? 30A ????

L21

???????????

????????????????? 400 A ? 1200 A ??? 230 V AC  
??

L85

85A ??????

SINAMICS DC MASTER ????????????????????????????????? 85 A ????????????????????????????????? 1500 A ??????????  
L11????????? 2Q???????????????? L85???????????????????????????? 50 mm2???????????????????? 35 mm2???????????????????? 125  
A?

M08

?? PCB ?

???? SINAMICS DC MASTER DC ????????

?? M08 ?????????? SINAMICS DC MASTER ???AOP30  
??