

# 西门子6SE6400-3CC00-2AD3整流电抗器

产品名称	西门子6SE6400-3CC00-2AD3整流电抗器
公司名称	浔之漫智控技术（上海）有限公司
价格	.00/件
规格参数	西门子:PLC
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
联系电话	18717946324 18717946324

## 产品详情

西门子6SE6400-3CC00-2AD3整流电抗器 西门子6SE6400-3CC00-2AD3整流电抗器

全新原装，，价格优势！浔之漫智控技术(上海)有限公司：西门子授权代理商

现货库存；大量全新库存，款到48小时发货，无须漫长货期

西门子PLC（S7-200、S7-200 SMART、S7-300、S7-400、S7-1200、S7-1500、ET200S、ET200M、ET200SP）、触摸屏、变频器、工控机、电线电缆、仪器仪表等，产品选型、询价、采购，敬请联系，浔之漫智控技术(上海)有限公司

S7-400系统需要在不受气候影响的固定地点使用。S7-400的使用符合IEC 60721-3-3的以下两项要求：等级3M3（机械要求）等级3K3（气候环境条件）在更多措施下使用如不采取额外的措施，S7-400不能在下述条件下使用：电离辐射严重的地方由以下原因导致的恶劣环境，例如由于-灰尘的产生-腐蚀性蒸气或气体-强电场或磁场在需要特殊监控的设施中，例如-电梯-处于潜在危险区域中的电站还有一个额外的措施是将S7-400安装在机柜或外壳中。

S7-400????????????????????????????????????

两个冗余的 S7-400H CPU 之间的通信使用同步模块。每个 CPU 需要两个同步模块，通过光缆成对连接。系统支持热插拔同步模块，从而允许用户影响容错系统的维修响应，并且可在不停止工厂的情况下控制冗余连接的故障。同步模块的诊断过程部分基于和 PROFINET 相似的维护概念。对于 CPU 的固件版本 6.0.4

及更高版本，不再报告所需的维护。如果在冗余系统模式下拆除同步模块，就会丢失同步。

备用CPU切换到 ERROR-bbbbbbb 模式几分钟。

如果在此期间插入新同步模块并重新建立冗余链接，则备用 CPU 将切换到冗余系统模式，否则将切换到 STOP 模式。插入新的同步模块并重新建立冗余链接后，必须重新启动备用 CPU。

如果 CPU 组态为 V 4.5：如果两个处于冗余系统模式的 CPU 之间的冗余链接性能降低，则 CPU 的操作系统调用 OB 84。V4.5 组态中的“冗余链接性能降低”事件对应于 V6.0 组态中的“网络组件功能错误”事件。如果是 V6.0 组态，则调用 OB 82。如果是 V6.0 组态，则可通过 SFB52 或 SFB54 确定详细诊断。在单机工作模式和独立工作模式下，错误标识符 0x3592 指向同步组件中的错误。在单机工作模式或独立工作模式下，此错误不影响 CPU 的功能。但冗余模式不再可用。要在单机工作模式下切换 CPU，请使用“仅通过一个完好冗余链路切换到机架中的 CPU”功能更改主站。