

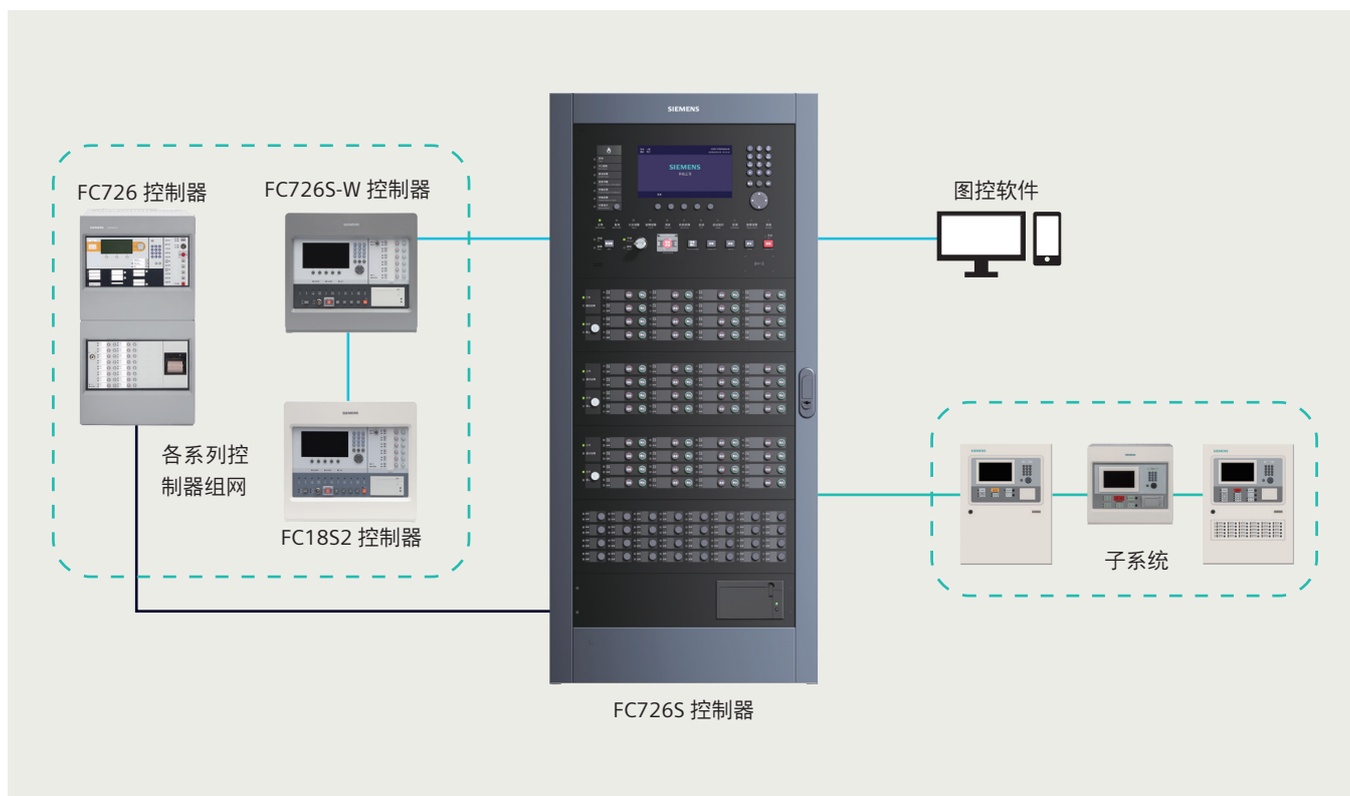


西门子 FC726S 火灾报警控制器

西门子下一代高端控制器，更可靠，更高效，提供全生命周期护航
符合新国标 GB 4717-2024

SIEMENS

西门子下一代高端控制器， 更可靠，更高效，提供全生命周期护航



FC726S

FC726S	
国际认证	FM, UL
CPU	工业级双核 64 位 CPU 平台, 主频 1.2G Hz
RAM	1G
控制器联网	千兆工业以太网
网络类型	对等网
网络节点数	200
LCD	7" 彩屏, 800*600 像素, TFT 真彩, 1600 万色
回路卡容量	10
机箱尺寸	440 x 274 x 977 mm
历史记录	100000
通讯接口	3 x RJ45, 4 x RS485
回路卡	
型号	FCI3001-A1
回路数	2
设备数	252 / 回路
回路长度	4200m
总线控制	
型号	FCO-7320
控制通道	32 路
LED	按键灯
单主机	最多 4 块, 4*16
多线控制	
型号	FCO7310
控制通道	16 路
单主机	最多 4 块

西门子消防报警系统的性能、特点



FC726S 控制器的高可靠度，源自严谨、全面的设计和验证

- ✓ 具备 FM、UL 双国际认证
- ✓ 高网络安全等级，IEC62443-3-3&4-2，SL2
 - 软件及数据采用数字签名保障安全
 - 研发和生产体系通过 TUV 安全认证
- ✓ 全生命周期系统解决方案，远程调试，在线监控设备状态，系统健康预警
 - 回路状态监测，故障预警
 - 设备健康状态实时监控，更换提醒
- ✓ 可根据环境的需要调整灵敏度，结合系统设备的自动补偿功能，提高火灾报警的可靠性
- ✓ 全方位的系统设计验证，保证系统功能和性能的可靠



FC726S 控制器安装、调试、维护方便

- ✓ 百兆级工业以太网架构，通讯效率提升，系统响应时间大幅缩短
- ✓ 全新调试方法，提供手持电子编码器用于现场设备的编址，安装周期大幅缩短
- ✓ 调试工具支持批量导入，批量编程，效果仿真
- ✓ 系统运行完全基于电子编码，可方便的更换总线设备
- ✓ 可以通过网络进行远程调试



FC726S 控制器强大的逻辑编程能力

- ✓ 联动触发条件，根据触发设备组的类型，可选设备组的任何状态（如火警，故障，监管，启动等），编程的灵活性和适用性显著提高
- ✓ 联动输出不仅可以启动设备，还可停动设备
- ✓ 系统各联动关系，可指定存储控制器，均衡负载，提高系统的安全性（局部控制器失效，不影响系统其他部分的控制）
- ✓ 每条联动逻辑既可在系统自动模式下执行，也可手动模式下执行
- ✓ 系统提供虚拟设备点和专用虚拟状态链接点，优化和提供复杂的联动关系
- ✓ 专利的同步方法，实现全系统声光警报和广播交替运行
- ✓ 支持特殊行业应用



FC726S 控制器强大的组网和集成能力

- ✓ 具有三网口四串口多通讯接口，支持 Modbus 协议
- ✓ 与其它西门子火灾报警控制器灵活组网
- ✓ 不但可向中央管理平台提供通讯，还可将第三方子系统向自身集成

直接扫描
获得本书
PDF文件



扫描关注
西门子
智能建筑
官方微信



北京
北京市朝阳区望京中环南路7号
电话：400 616 2020

上海
上海杨浦区大连路500号
西门子上海中心
电话：400 616 2020

广州
广东省广州市天河路208号
天河城侧粤海天河城大厦8-10层
电话：020-3718 2888

武汉
湖北省武汉市武昌区中南路99号
武汉保利大厦21楼2102室
电话：027-8548 6688

成都
四川省成都市高新区拓新东街81号
天府软件园C6栋1/2楼
电话：028-6238 7888

服务热线：400-150-6060
联络邮箱：cs.4001506060.cn@siemens.com

西门子（中国）有限公司
智能基础设施集团

如有变动，恕不事先通知
订货号：SIBP-B90030-00-5DCN
1388-SH906120-11240.5

此文件中包含对可选择技术参数的一般描述，个别情况中可能不会出现。
因此在合同中应该针对具体项目特别指出其所需功能。

西门子公司版权所有