

NFS2-3030火灾报警控制系统（联动型）

产品名称	NFS2-3030火灾报警控制系统（联动型）
公司名称	广州携安消防设备有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:NFS2-3030火灾报警控制系统（联动型） 型号:NFS2-3030
公司地址	广州市天河区天河北路侨林街47号1101房之98P房（仅限办公用途）
联系电话	13503078110

产品详情

技术参数：

作为notifier最新的onyx系列中的一员，nfs2-3030是一个带有32位微处理器的高性能大型火灾报警控制器。它采用模块化的系统架构，系统配置灵活方便。nfs2-3030控制器可以单机使用，也可以接入nfn网络，与onyx系列中的中小型控制器nfs2-640以及网络显示控制设备 nca-2和onxyworks-一起，组成集中和分散报警控制相结合的火灾报警控制网络，从而满足任何规模的建筑物对火灾报警控制系统的要求。特性

- 内置操作系统，采用unicode技术，内核汉化，是真正意义上的中文化的控制器
- 模块化设计，系统配置灵活 最多可配置10个回路，支持环形、非环形和t形接法+每个回路可接159个智能探测器和159个智能模块(asic协议)
- 多cpu设计，在主cpu故障的情况下，探测器可激活警报电路和报警继电器，提高了系统的可靠性
- 全数字、高精度、高可靠的asic通讯协议 9级报警灵敏度和9级预报警灵敏度设置
- 支持notifier独有的先进的awacstw1算法：漂移补偿、维护警示、自优化预警、多探测器关联运算
- 支持多达十种逻辑和延时算法，可以满足任何联动控制要求 联网应用时，支持跨盘联动
- 自动编程功能，方便系统安装调试
- 完全现场编程或用verifire编程工具离线编程，并可进行程序的检查和对比

nfs2-3030火灾报警控制系统（联动型）产品型号： nfs2-3030

产地： 美国

产品型号： nfs2-3030 产地： 美国

产品型号： nfs2-3030

产地： 美国

产品型号： nfs2-3030

产地： 美国

技术参数： 作为notifier最新的onyx系列中的一员，nfs2-3030是一个带有32位微处理器的高性能大型火灾报警控制器。它采用模块化的系统架构，系统配置灵活方便。nfs2-3030控制器可以单机使用，也可以接入nfn网络，与onyx系列中的中小型控制器nfs2-640以及网络显示控制设备 nca-2和onxyworks-起，组成集中和分散报警控制相结合的火灾报警控制网络，从而满足任何规模的建筑物对火灾报警控制系统的要求。特性

- 内置操作系统，采用unicode技术，内核汉化，是真正意义上的中文化的控制器
- 模块化设计，系统配置灵活 最多可配置10个回路，支持环形、非环形和t形接法+每个回路可接159个智能探测器和159个智能模块(asic协议)
- 多cpu设计，在主cpu故障的情况下，探测器可激活警报电路和报警继电器，提高了系统的可靠性
- 全数字、高精度、高可靠的asic通讯协议 9级报警灵敏度和9级预报警灵敏度设置
- 支持notifier独有的先进的awacstw1算法：漂移补偿、维护警示、自优化预警、多探测器关联运算
- 支持多达十种逻辑和延时算法，可以满足任何联动控制要求 联网应用时，支持跨盘联动
- 自动编程功能，方便系统安装调试
- 完全现场编程或用verifire编程工具离线编程，并可进行程序的检查和对比