



C

防火门监控器系统



产品简介

ZC-FD-FJ防火门监控区域分机可对局部区域提供电源和中继通信，延长ZC-FD-H防火门监控器的通信距离及扩展管理防火门监测装置的数量，形成更大的网络系统，上传自身工作状态，便于ZC-FD-H防火门监控器统一管理，内置备用电源可工作3小时以上，主备电源自动切换，有效保障系统可靠运行。

产品功能

- 通过二总线为区域内监测装置提供电源及通讯，保证系统供电通讯稳定可靠；
- 通过CAN总线向主机上传实时监控数据，二路二总线通讯输出；
- 提供对外两路消防联动信号输入；
- 完全透传通讯信息，无需任何设置，不改变网络的拓扑结构；
- 延长防火门监控器的通信距离及扩展管理监测装置数量，形成更大的监控网络；
- 内置备用电源，主备电源自动切换，有效保障系统可靠运行；
- 外形美观大方，安装方便，壁挂式结构，安装于楼层配电间；

主要技术参数

产品型号	ZC-FD-FJ
符合标准	国家标准GB 29364-2012《防火门监控器》
工作电源	主电源：AC 220V 50/60Hz(电压允许85~110%范围偏差内变化) 备用电源：2xDC12V/12AH(主电源电压过低或者中断时，维持设备正常工作≥3小时)
输入功率	250W
输出电压	DC24V
最大输出电流	10A
线缆要求	NH-RVS 2x1.5mm ² /NH-RVS 2x2.5mm ² (通讯线)
通讯方式	1路CAN总线接口、2路二总线接口
通讯距离及容量	二总线通讯：传输距离≤1000m 每回路最大监控容量≤255套一体式门磁开关或≤128套一体式电动闭门器等等效负载设备
主要组成部件	蓄电池 光报警器件：LED指示灯
工作环境	工作温度：-10~+55℃，储存温度：-20~+70℃ 相对湿度：≤95%
安装方式	明装壁挂式
外型尺寸	500mm×400mm×130mm(高×宽×深)

外形及安装尺寸

