



B

消防设备电源监控系统



## 产品简介

ZC-DK-FJ消防设备电源状态监控区域分机可对局部区域提供电源和通信，延长ZC-DK-B消防设备电源状态监控器的通信距离及扩展管理消防设备电源状态监控传感器的数量，形成更大的网络系统，上传自身工作状态，便于ZC-DK-B消防设备电源状态监控器统一管理，内置备用电源可工作8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传感器提供电源及通讯；
- 通过CAN总线向主机上传实时监控数据；
- 提供对外两路消防联动信号输入；
- 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-DK-FJ
符合标准	国家标准GB 28184-2011《消防设备电源监控系统》
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 <sup>2</sup> /NH-RVS 2x2.5mm <sup>2</sup> (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≤128台传感器；
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

