



产品概述

目前国内城市中的火灾自动报警系统大部分处于各建筑物独立报警阶段，没有统一的消防管理，无法完成城市消防设备管理、消防报警管理、安全防范管理及消防值班人员管理等功能；也不能很好的对设备报警情况和工作状态进行有效的监控。

FC3100 型用户信息传输装置按照国家标准 GB26875.1-2011《城市消防远程监控系统第 1 部分：用户信息传输装置》设计，满足 GB50440《城市消防远程监控系统技术规范》和 GB26875.1-2011《城市消防远程监控系统第 1 部分：用户信息传输装置》的相关要求，可实现对分散的建筑消防设施进行集中监控，是城市消防远程监控系统中不可缺少的部分。

主要技术参数

项目	参数
主电	AC220V±20%/50Hz (2A) 电压变化范围 (187V-242V)
备电	DC 12V 免维护蓄电池, 备电电源可连续使用时间: 大于 12 小时
功耗	< 10W
数据传输方式	TCP/GPRS
通讯接口	打印机、RS232 或 RS485 (三选一)
开关量输入 / 输出	无源输出, 最大允许电压 DC24V/2A
外形尺寸	100 mm * 300 mm * 400mm
安装方式	壁挂式
环境温度	工作 -10°C~ +55°C
环境湿度	≤ 95% (40°C ± 2°C, 无凝露)

产品应用

