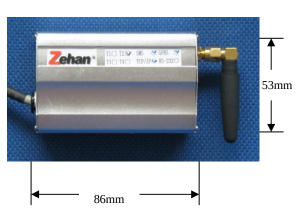


# **T-2008**





#### T-2008 GSM/GPRS 无线传感报警器

T-2008 是一款基于 GSM 网络的无线报警及远程控制设备。专为工业集成设计的,在温度范围、震动、电磁兼容性和应用多样性等方面均予以充分考虑,保证了恶劣环境下的工作稳定性,为您的设备提供了高质量保证。内置高性能 GSM/GPRS module,能提供短消息报警、群发、远程控制设备撤防、布防等功能。

本产品主要应用于电力行业和其它各个需要对设备、环境、区域等实施安全防范监 控的行业。

#### 应用行业:

电力系统、石油石化、电信、小区、牧场、农场、别墅、企事业单位、水厂、电厂、 变电站、基站、仓库、基站、学校、小区、部队等部门或行业

#### 应用类型:

电力设备防盗监控、电子围栏远程报警、远程控制撤布防、报警中心集中管理报警 信息



#### T-2008 GSM/GPRS 无线传感报警器

### 功能:

- ◆ 硬件功能:
  - 支持多路信号触发
  - 识别报警信号后通过 GSM 短信发出报警信息
  - 远程控制报警主机切断和恢复电源
  - 设定时间自动巡检
  - 7\*24 小时在线功能
  - 内置看门狗
  - 支持一对多、多对多连接方式
  - 支持远程参数设置
- ◆ 软件功能:
  - 报警信息集中控制、管理
  - 报警信息的记录功能
    - 报警信息的分析和统计
    - 历史数据的查询
    - 远程控制终端
    - 支持数据打印
  - 支持数据备份

#### 优势:

- ◆ 配合电子围栏等产品使用,无需布线、安装简单、安全可靠,低成本解决周界防护、电力变压器盗窃等问题
- ◆ 选配中心端控制软件,各个报警点的情况一目 了然,便于集中控制管理

#### 指标:

◆ 外壳: 铝质(完全的电磁屏蔽)

◆ 产品尺寸: 91\*54\*26mm

◆ 重量: 不大于 100g

◆ 工作温度: -20~55 摄氏度

◆ 存储温度: -50~85 摄氏度

◆ 湿度: 95%(无凝结)

◆ 电源: 8V~30V

◆ 天线: SMA 50Ω

◆ 系统输入电流: 24mA~300mA, 峰值 2A;

◆ 控制输出电流: 1A

### 接口:

模块有三种扩展接口:

- ◆ 天线接口:RF射频天线连接用的SMA接口
- ◆ 电源输入接口: 2 针 FIT 接口用于外部直 流稳压电源接入
- ◆ SM10线对线接口,母口

## 部件:

整套产品由以下部件组成:

- ◆ T-2008 系列主机
- ◆ 50 欧姆阻抗天线
- ◆ 电源 9v1000mA
- ◆ SM10线对线接口