

CT-E905S NB-IoT门磁传感器

专于科技 精于通信

COTONDA



电话：0755-28717903
官网：www.cotonda.com
科通达（深圳）通信技术有限公司
Cotonda (Shenzhen) Communication Technology Co., Ltd.

CT-E905S



NB-IoT 门磁传感器/电子封条

产品介绍

CT-E905S 是专为居家隔离、居家养老、家庭防盗打造的一款NB-IoT智能传感终端。集成霍尔传感元件，实时感应门窗关闭状态，异常开启，立即上报后台。分体式感应设计，安装方便；低功耗设计，能有效解决居家隔离管控，以及居家养老监测难的问题。

产品特色

- 支持 NB-IoT 网络，中国移动/电信/联通
- 分体式感应设计
- 实时监控
- 开关门报警，短信、电话推送
- 巡逻打卡功能
- 低电量预警
- 超低功耗，可连续待机3~12个月
- 1500/2400/4800mAh电池可选
- APP可视化图表管理
- SAAS可视化后台监控平台

产品应用

隔离管控，居家养老，智慧楼宇，智能家居，门窗开关等。



隔离管控



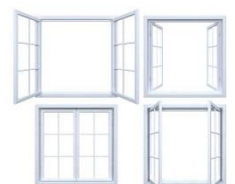
居家养老



智慧楼宇



智能家居



门窗开关

CT-E905S



NB-IoT 门磁传感器/电子封条

产品规格

硬件规格

工作电压	3V
工作电流	300mA/3V
电池	1500mAh/2400mAh/4800mAh (可选)
待机电流	≤20uA
传感方式	霍尔
传感误差	霍尔传感3cm内有效 基站传感误差根据所在区间基站密度有关
通信网络	NB-IoT
通信协议	电信AEP/移动ONENET/直连UDP
系统维护升级	远程FOTA
工作温度范围	-25°C ~ 70°C
储存温度范围	-30°C ~ 85°C
机身颜色	白色
主体尺寸	93*43*21.5mm
磁盒尺寸	37*18*15mm
电池工作时长	3 ~ 12个月,每天5次开关门计(与网络信号有关)