

智能门窗探测器 使用说明书

Ver: 1906

成品规格: 4.5x6cm

1. 概述

该门窗探测器采用低功耗芯片与智能节电技术及数字化处理技术相结合,从而能有效监测到门窗离合状态,实时防范入侵。并具备良好抗干扰误报特性,安装简便。

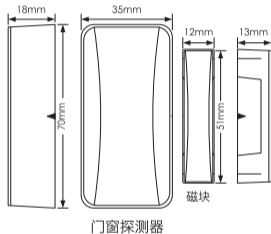
本产品广泛用于门窗、抽屉、文件柜等场景。

2. 功能特点

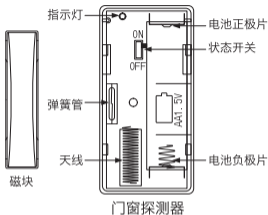
- 监测门窗状态
- 低功耗、远距离、持久续航

-1-

3. 产品示意图



-2-






【状态开关】拨至ON时，不管磁块与门磁分离或合并时均会发射信号状态，达到区分开关状态(APP配合)。拨至OFF时，则磁块与门磁分离时为发射信号状态，延长电池续航时间。

4. 使用说明

本产品需与智能控制主机联网使用。

1)与主机配置操作

①智能主机的操作

按【】键进入主菜单，按【1 2】键，再按【 K】键，选择探测器类型【门磁】，按【 K】键。学习其它智能设备如上操作。

②门窗探测器的操作

首先将磁块与门磁合在一起，然后再分开，指示灯亮。学习成功主机语音提示“学习正确”。

5. LED指示灯

亮表示门磁发射信号状态。

6. 技术参数

工作电压	DC1.5V (AA电池)
工作电流	待机 $\leq 20\mu\text{A}$ ，发射 $\leq 50\text{mA}$
无线方式	433MHz
无线距离	$\geq 60\text{m}$ (开阔地)
动作距离	$\leq 15\text{mm}$
工作温度	室内温度 -10°C ~ 50°C
规格尺寸	长70x宽46x厚18mm
外壳材料	ABS阻燃防火

7. 注意事项

安装应避免该安装点确保附近没有其它装置(如发射器、调节器等)产生强烈的电磁干扰信号，从而避免影响探测器与报警主机的通讯过程。