

1. 商品参数

工作电压: DC12V (23A电池一粒)

静态电流: $\leq 10\mu\text{A}$

报警电流: $\leq 15\text{mA}$

工作频率: 433MHz

调制方式: ASK (调幅)

发射功率: $\leq 150\text{mW}$

编码类型: 2264固定码

发射距离: 20米左右

外型尺寸: $70 \times 36 \times 15\text{mm}$ (磁条 $63 \times 13 \times 13\text{mm}$)

工作温度: $-10^{\circ}\text{C} \sim 50^{\circ}\text{C}$

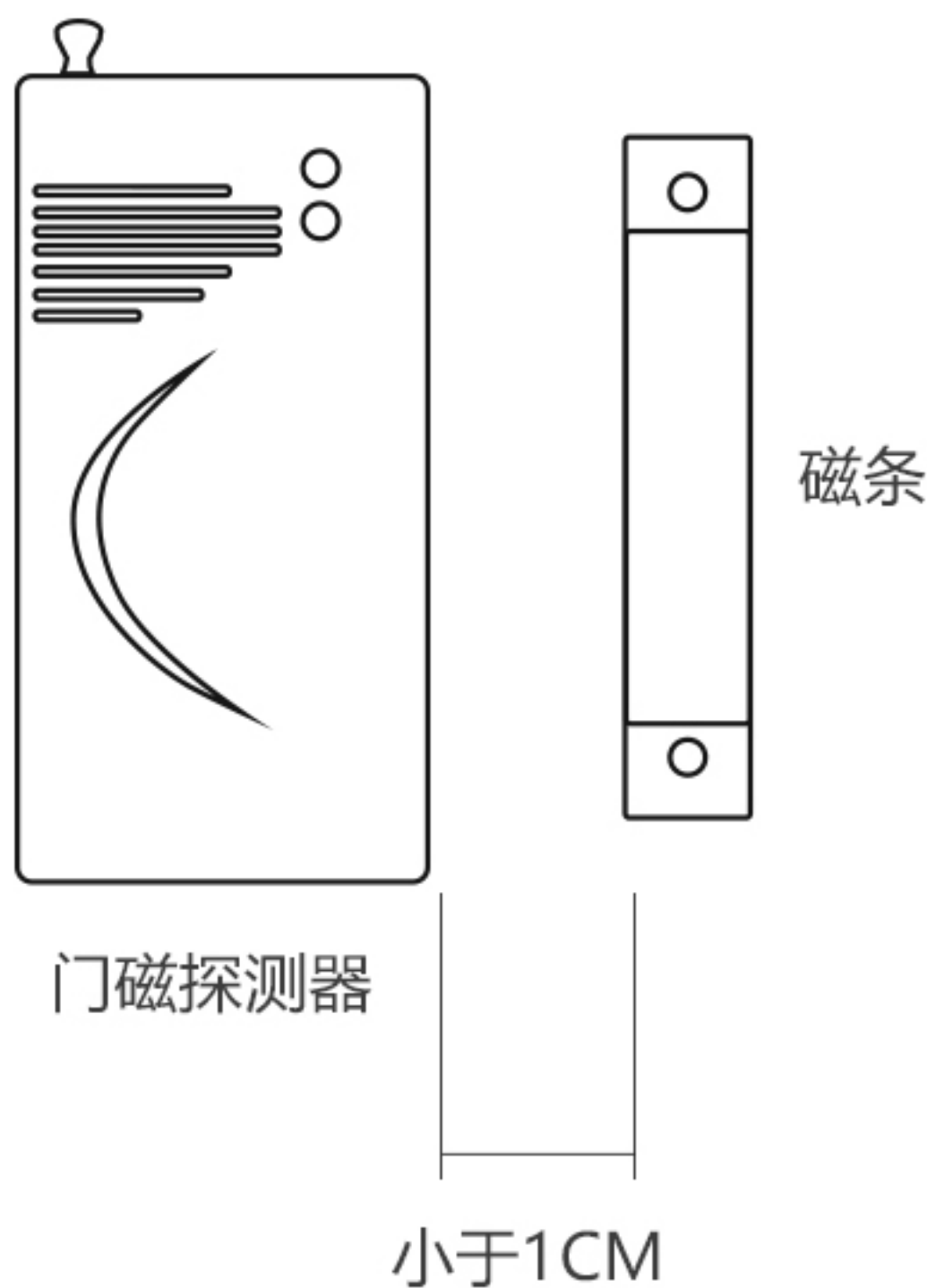
特点: 小功率、中距离

商品简介

无线门磁传感器用来监控门的开关状态，当门不管何种原因被打开后，无线门磁传感器立即发射特定的无线电波，远距离向主机报警。无线门磁一般采用省电设计，当门关闭时它不发射无线电信号，此时耗电只有几个微安，当门被打开的瞬间，立即发射1秒左右的无线报警信号，然后自

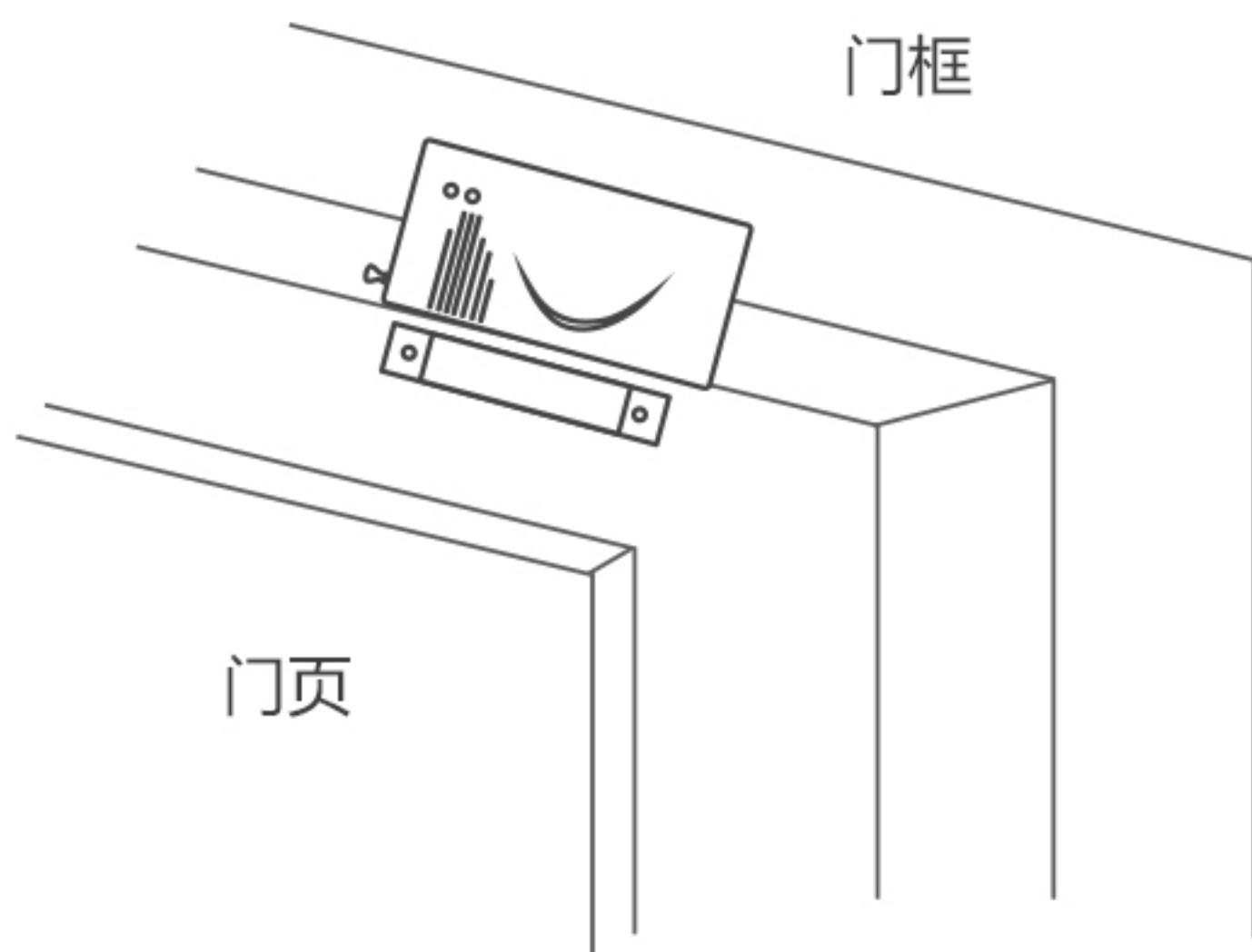
这是为了防止发射机连续发射造成内部电池电量耗尽而影响报警，无线门磁还设计有电池低电压检测电路，当电池的电压低于8伏时，下方的LP发光二极管就会点亮，这时需要立即更换报警器专用电池，否则会影响报警的可靠性。

2. 商品细节



3. 安装指导

取出包装盒内的安装强力双面胶，撕开其中一面纸膜，分别紧贴在发射端和磁铁的背部，撕开另一面纸膜，分别贴在门或窗的边缘，（注意：发射端和磁铁端侧边的锥形须相对）



安装示意图

注：发射器和磁条间距越小越好。