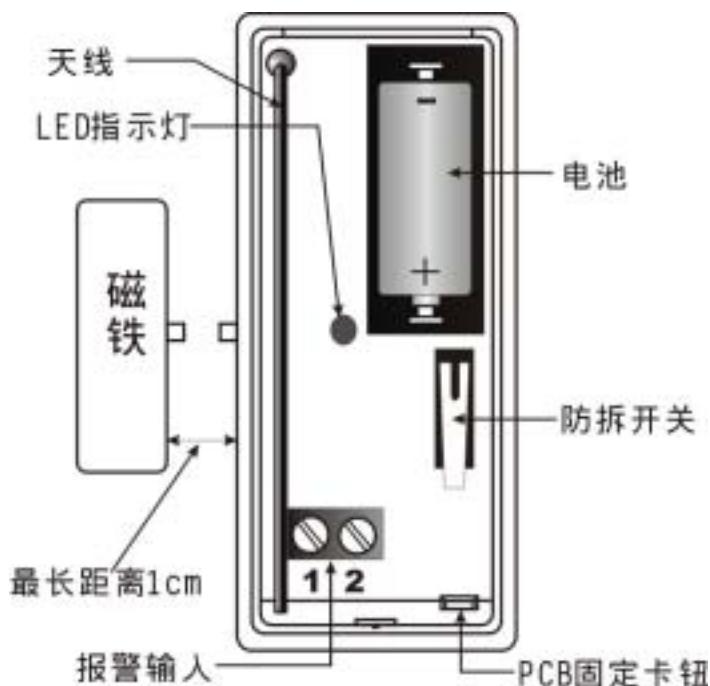


## 安装介绍：

- 1、用螺丝刀按下门磁外壳下面的固定卡扭，打开前盖。
- 2、把红色塑料绝缘隔离片从两个电池极性端拿开，使电池正常工作，这时如果防拆开关打开，则自动进入到测试模式，并每隔几秒发射一次信号，如果防拆开关关闭，则门磁恢复到正常模式。当测试模式状态超过 5 分钟时，门磁自动恢复到正常状态。

**注：有时锂电池会出现暂时无电状态，这时只要进入到测试模式几分钟，电池恢复正常。**

- 3、注册门磁方法：
  - a、把无线接收器设置到注册模式下
  - b、使 EL-2601 进入到测试模式，当 LED 灯亮两次时，即自动注册到无线接收器上。
  - c、注册完后，记录注册的防区及发射器编号，把它粘贴到前盖里面，以便以后维护。
- 4、报警输入接线端子：EL-2601 门磁提供报警输入端子 1、2，可以把有线探测器的报警输出连接到这两个端子（常闭正常，开路报警），使 EL-2601 具有通用发射器功能。
- 5、测试发射器：当磁铁离开主体时，EL-2601 发射一次信号并 LED 灯亮一次。安装门磁以前最好测试一下接收效果。
- 6、按下 PCB 固定卡钮，移开线路板，通过后盖两个螺丝孔，把后盖固定到墙上，最后安装线路板及前盖。



## 技术参数：

工作频率：868.35MHZ，418MHZ 或 433.92MHZ

供电电压：1X3.6V 1/2 AA 锂电池。

电池寿命：2 年

功耗：25mA(发射)，10 $\mu$ A(待机)

抗射频干扰：40V/M

操作温度：0—60 $^{\circ}$ C

**注：所有数据如有修改，不再另行通知。**