

注意：

若在配对过程中，指示灯出现慢闪2次时，表示该探测器已经配对过了。

在探测器配对状态下，短按设置键1次，将退出探测器配对状态。

4. 转发限制

在1分钟之内，如果同一个信号连续发射3次，转发器将停止该无线信号转发，直到1分钟之内没有该无线信号才能再次转发当前无线信号，这样可以防止无线信号反复触发导致转发器不停转发工作。

5. 恢复出厂

待机状态下，同时按住[设置]键和[Next]键，发射灯慢闪3下表示恢复出厂设置成功。

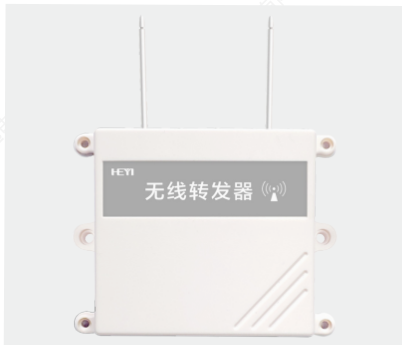


禾逸电子官方网站

制造商：泉州禾逸电子有限公司
地址：福建省泉州经济技术开发区
玉狮路63-1号禾逸大厦
版本：HY-34A (V1.0)

HEYI

无线转发器使用说明书



- 安装、使用产品前，请阅读安装使用说明书；请妥善保管好本说明书，以便日后能随时查阅。

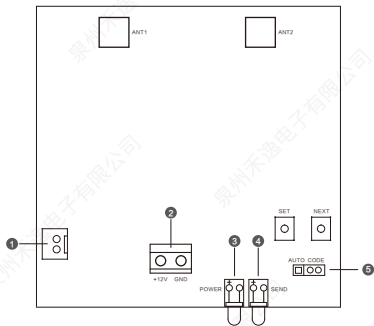
一、产品概述

无线转发器可接收和转发无线探测器信号，分为自动和配对两种转发模式，适合安装在无线探测器室因地形复杂或距离不够的情况，增加无线接收距离。

二、功能特点

- 自动和配对两种转发模式；
- 智能转发功能，防止转发器资源被占用；
- 在配对的模式下，可配对24个探测器；
- 内置备用电池，交流断电自动切换。

三、接口定义



- ① 备用电池接口 ② 电源线接口 ③ 电源指示灯
④ 信号转发指示灯 ⑤ 转发模式：(AUTO)全部转发、(CODE)配对转发

四、技术参数

工作电压：100-240VAC

待机电流：< 20mA

报警电流：< 60mA

电池容量：7.4V/800mAh

无线收发频率：433.92MHz

发射距离：850米

使用环境：工作温度 -20℃ ~ +55℃、相对湿度 40 ~ 80%

五、产品使用

1. 指示灯

电源灯：长亮（有交流电供电） 熄灭（单电池供电）
慢闪（电池低电）

发射灯：长亮1-2秒（转发无线信号）

2. 模式选择

转发器分为自动和配对2种，只有在上电之前设置有效。

自动模式为转发器对空中所有的无线信号都进行转发；配对模式是指要探测器要配对到转发器后才会被转发。

3. 探测器配对

待机状态下，按下[设置]键3秒，发射灯亮起，转发器进入第1个转发地址配对状态，要进行下一个地址配对，请短按[NEXT]键进入下一个地址配对。如果指示灯是快闪的话，表示当前地址还未被配对，此时触发被转发探测器发射；若配对成功时，指示灯将停止快闪变为长亮，提示探测器配对成功；如果指示灯是长亮的，表示当前地址已经配对过了，用户必须长按[NEXT]键删除当前地址后，才能重新进行配对。