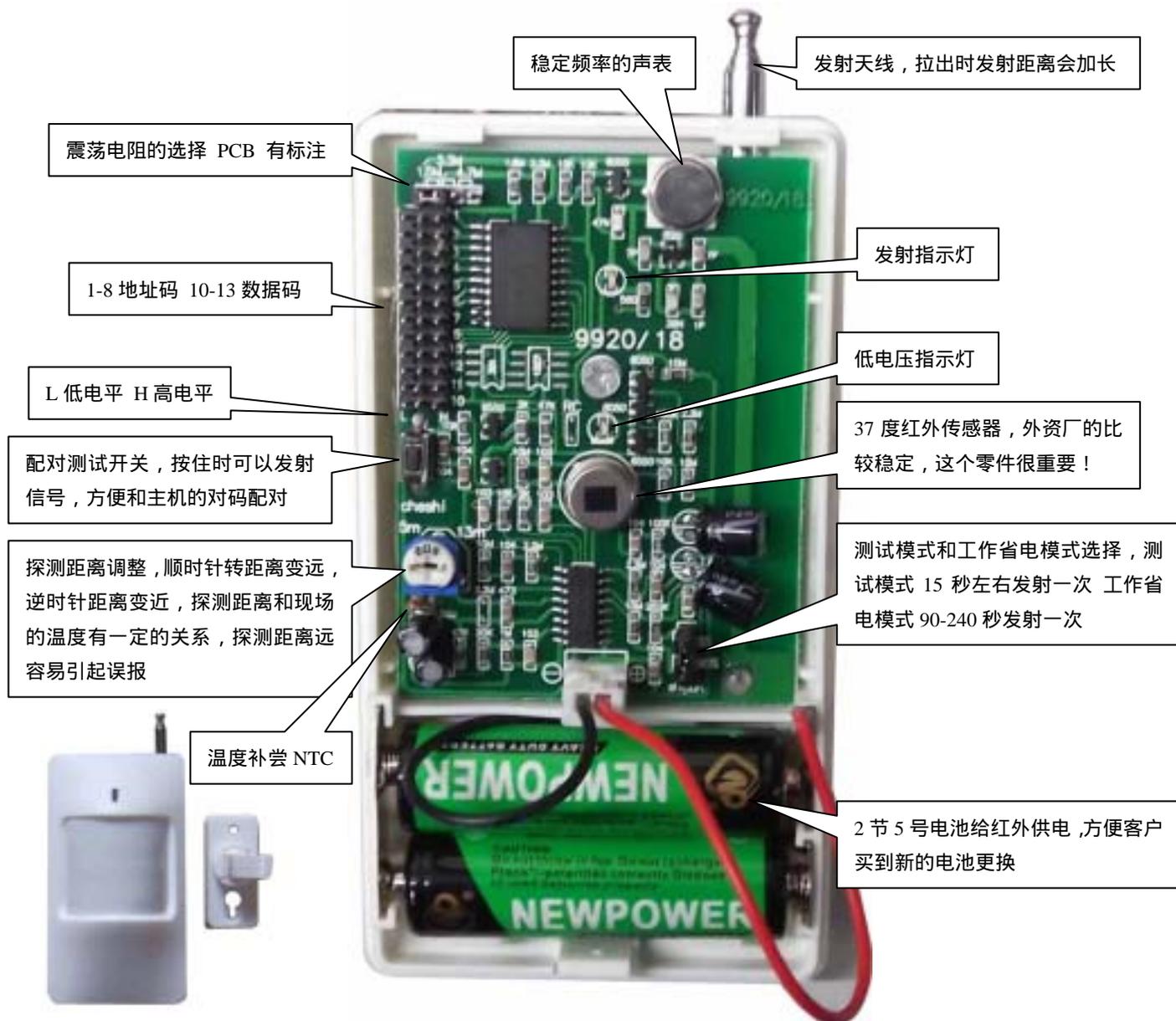


# 无线红外探头 992018 说明书



**型号：992018 工作电压：DC3V 探测距离：5-12 米 发射距离：50-150 米**

这是一款很有意思的产品，它在以前的产品上面有了很大的改善，以前 9V 的方块电池，客户在用的时候，没有电了，电池不好买，基本是一个电池完了，这个红外就基本停用了。992018 这款红外采用 2 节 5 号电池，用完了可以很容易买到，因为这款红外可以用很久的，在您最需要安全防护的时候很容易换到电池，马上就可以使用。电池最好用铁壳碱性的，这样不会漏液。这个红外更换 IC 可以做到 2262 1527 301 的编码，减少交货周期。探测距离可以调节，减少误报的因素，容易发生误报的场所，可以适当减少探测距离。有一些会根据客户的需求在后面加装电源开关。增加使用的灵活性。安装的时候一定要安装在 2 米高的地方，象探照灯一样的照住人，其探测温度主要来自于人体的额头，因为额头漏在外面温度最高。当一些温度不一样的气流从红外的探测面吹过的时候会造成红外的误报，红外探头主要是检测人体 37 度左右的脉动红外线，不管是人或是别的物体，只要有脉动的 37 度红外线，都可以触发探头工作。镜片分为：广角的和幕帘的 2 种，幕帘的分为横幕帘和竖幕帘。订货的时候要表达清楚，在出厂的时候是：315MHz 的频率，2262 1.5M 的震荡电阻，震荡电阻客户可以回去用短路帽自己调整。红外的安装使用流程为：在一个 2 米高的地方固定支架，调整所探照的范围，不要对着有气流的地方，会容易引起误报，接通电源让红外工作起来，打开主机布防，然后人在红外前面晃动，可以检测到红外的触发是否和主机能够配对。然后人员离开探照的空间看红外是否会误报，如果误报把红外的探测距离调小一些。然后将红外的工作模式调整到正常的省电工作模式，就可以了。如果是红外配对过程比较多，首先是编码 IC 的型号，震荡电阻，发射频率，地址码，数据码要和主机对应，试好以后，安装固定即可。红外是和主机配套使用的产品，和安防主机配套的时候一定要专业的人员来处理，非专业人员的掌握会比较困难，这是不建议的，因为专业的事情，需要专业的人员完成。谢谢！