

物联网应用案例——窄带低功耗：医疗报警器



一键报警器

- 通过NB-IoT或LoRa网络无线连接，电池可使用3~5年
- 可安置在任何病人可能发生危险或求助的位置
- 按下红色按钮或拉下拉绳，即可报警

地点提示器

- 通过NB-IoT或LoRa a网络无线连接，电池可使用3~5年
- 可安置在任何病人可能发生危险或求助的位置
- 当报警器拉响，红色指示灯闪烁，便于医护人员快速确定位置。



物联网应用案例——窄带低功耗：医疗报警器

病人遇到危险触控报警器

通过LoRa网络或医院Internet网络连接到
控制中心并确定危险事故位置

护士站监控器显示报警以及位置，同
时地点提示器闪烁

