

NB-IoT智能红外监测终端

NB-IoT Intelligent Infrared Monitoring Terminal

低功耗 易安装 蓄电可达3年

人体红外监测

产品型号:AT-NBRTHW0101C



产品介绍

PRODUCT INTRODUCTION

产品参数

供电电压	3. 6-4. 2V
红外监测半径	3m
发报频次（可调）	监测有人体红外信息发出声音告警，告警数据上传后台
基 站 通 信 距 离 (NB-IoT)：	运营商覆盖范围内
不充电续航时间：	3 年
防护等级	IP68
工作环境温度：	-25℃~+60℃
功能	监测人体红外告警

产品特点

超远通信 | 超低功耗 | 超长待机 | 易安装

智能人体红外监测终端功能（监测人体红外）；低功耗、易安装、蓄电可达3年（具体取决于使用环境与报警次数）；

数据传输：传感器将红外状态及位置信息通过窄带物联网模块上传给公网基站，基站再将信息转发至云端，用户在云端对数据进行集中管控。

产品模块

- ① NB-IOT模块使用公网基站，一个设备配一张SIM卡，运营商覆盖范围即可

产品用途



人体红外监测

01