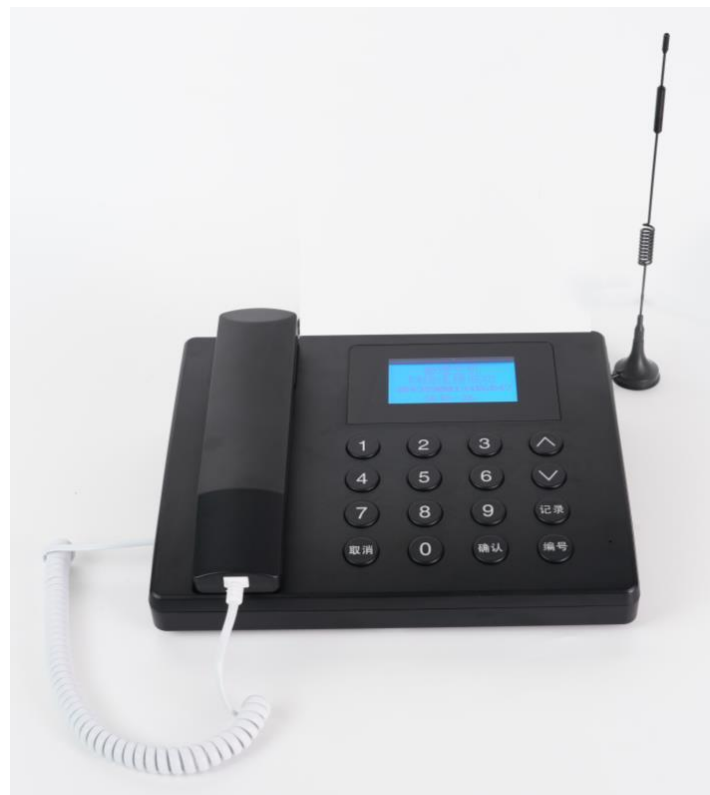


# 产品说明书



产品名称: 无线物联网主机

产品型号: XL-WXDJ-99W

## 一、功能简介

### ■ 主动呼叫电梯

- 1) 提起物联网主机对讲值班室的听筒，显示屏页面跳转到拨号界面。
- 2) 输入电梯对讲机相应的使用号码，如 011 会显示出该号码对应的电梯信息，（1 栋 1 单元 1 号电梯），实现物联网主机与电梯之间的通话。
- 3) 按下呼叫按钮，实现双向通话。

### ■ 机房副机呼叫物联网主机值班室

- 1) 按下机房副机呼叫按钮，物联网主机振铃，物联网主机的显示屏上会显示对应电梯信息（如 1 栋 1 单元 1 号电梯）。
- 2) 提起物联网主机听筒，实现机房副机与中控室之间的通话。  
(通话状态下，物联网主机显示屏显示相应电梯信息如 1 栋 1 单元 1 号电梯)

## 二、技术指标

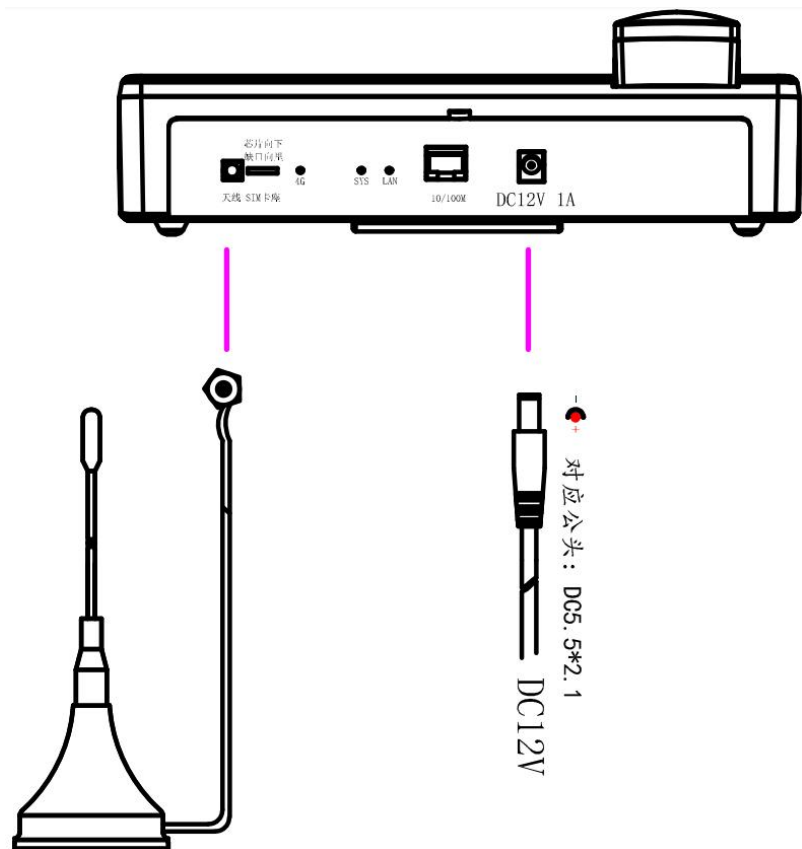
序号	指标名称	说明
1	SIM卡	出厂已安装，默认为移动，需要其它卡时，请注明
2	工作电压	DC12V±10%，电流1A以上。
3	待机电流	100MA
4	工作温度	-10℃ ~ 50℃
5	环境温度	无凝结
6	LTE-FDD	B1/B3/B5/B8
7	LTE-TDD	B34/B38/B39/B40/B41
8	振铃声	75db, (可调)
9	安装方式	平放
10	安装位置	值班室

### 说明：

- 1、设备出厂时物联网卡已经机卡锁定，请不要插拔卡片。
- 2、话机制式分为4线制或2线，接线方式有差异，请按实际接线方式接线。
- 3、设备工作电压为12V，不要接超过12V的电压的电源，以免烧坏设备元件。
- 4、用手机放置在值班室天线的位置，手机需要有信号且信号不低于四格。

### 三、接线说明

- 电源接口：DC12V 1A 与电源输出的“+12V”连接。
- 天线：与配套的天线连接



### 四、接口及指示灯定义

端口定义说明：

序号	端口&标识	说明
1	DC12V 1A	电源供电 12V 1A
2	10/100M	LAN网线接口
3	SIM 卡	插入SIM流量卡
4	ANT	天线端子，外接配套天线

指示灯定义说明：

序号	端口&标识	指示灯定义
1	LAN	常亮，有线网络连接正常
2	SYS	1秒闪烁一次，主控起动后正常
3	4G	常亮，4G联网正常

## 五、按键说明



免提接听：来电后，按“确认”。

手柄接听：来电后，拿起手柄。

### 按键说明：

记录：通话记录：来电、未接来电、拨出通话记录。

编号：电梯名称及呼出号码。

取消：终止正在操作的任务，返回主界面。

↑↓：上下翻页

## 六、绑定物联网无线分机

本机需与物联网无线分机配合使用，首次操作要在挂机状态下(物联网主机和分机同时在线)，按菜单键进行绑定物联网无线分机。

步骤一：在挂机状态下，按“记录”



步骤二：按“↑↓”移动光标，光标在“通讯录”按“确认”键



步骤三：按“↑↓”移动光标，光标在“添加分机”按“确认”键



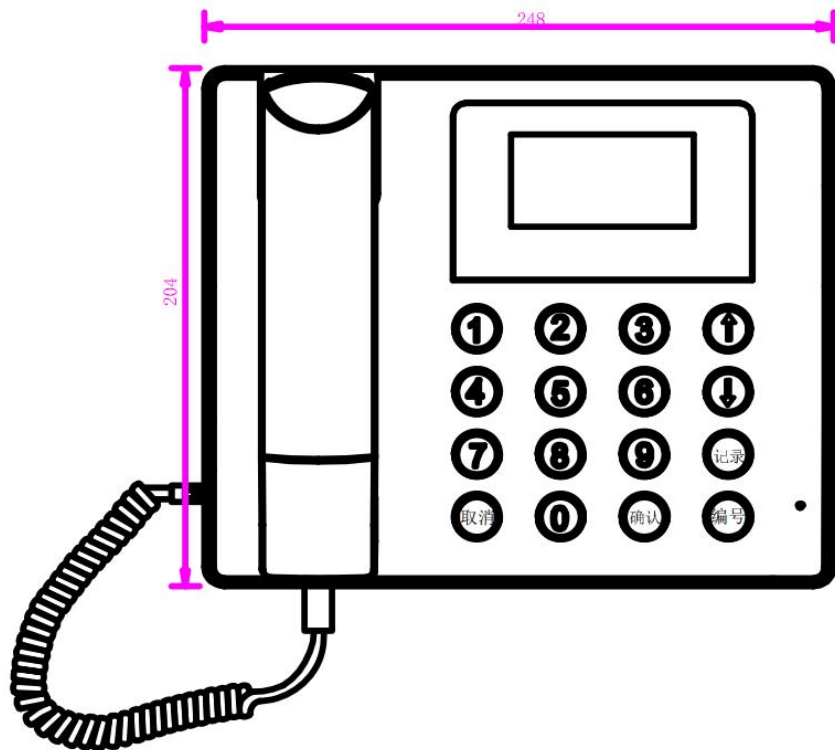
步骤四：输入分机的IMEI号，局号以及楼栋信息，输入完后按“确定”键  
(这里的局号按实际填写，两路的需要添加两次，第一路局号填1，第二路局号填2)



绑定第一台分机，自动分配前三位是 001，后一位数要看分机是多少路而自动分配

## 七、规格尺寸

尺寸: 248×204×85 (mm)



## 八、系统接线图

