

# 电梯4G物联网流量对讲



## 产品简介

本产品采用中国移动4G物联网信号传输，SIP网络通信协议，可实现电梯轿厢、机房、轿顶、底坑和值班室之间的五方通话。本系统安装架设无需布线，不限距离，即可实现大范围的电梯集中管理，极好地解决了因电梯故障所带来的一系列问题。

# 电梯4G物联网流量对讲



**操作简单**  
常用功能一键开



**4G网络**  
移动4G物联网



**不限距离**  
中国境内全覆盖



**音质清晰**  
电信级别通话



**信号稳定**  
多重抗干扰技术



**无需调试**  
安装简单快捷



**智能联网**  
云平台管理



**功能强大**  
可扩展物联网

## 流量对讲主机功能

- ➡ 通讯信号稳定，音质清晰
- ➡ 可介入第三方来电提示
- ➡ 可录制/播放通话内容
- ➡ 可设置时钟和密码
- ➡ 可一键广播通话
- ➡ 可查询设备SN号和ID号
- ➡ 可平台对码，多台主机通用
- ➡ 来电显示：电梯名称（支持汉字/英文/数字）
- ➡ 已接/未接来电记录
- ➡ 可设定通话时间
- ➡ 可选择多种来电铃声
- ➡ 可一键巡检各个分机状态
- ➡ 可查询电梯列表
- ➡ 可同时支持4G和IP有线网络

# 电梯4G物联网流量对讲



## 流量对讲分机功能

- ➡ 通讯信号稳定，音质清晰
- ➡ 分机支持1-4台电梯
- ➡ 支持普通二线/四线等多种电梯原装话机
- ➡ 可通过管理平台对码
- ➡ 支持对接多台主机
- ➡ 接收主机通话呼叫自动接听

# 电梯4G物联网流量对讲

## 电梯安装设备示意图

电梯

值班室



流量对讲可视主机



流量对讲非可视主机

机房

电机



控制柜



机房话机



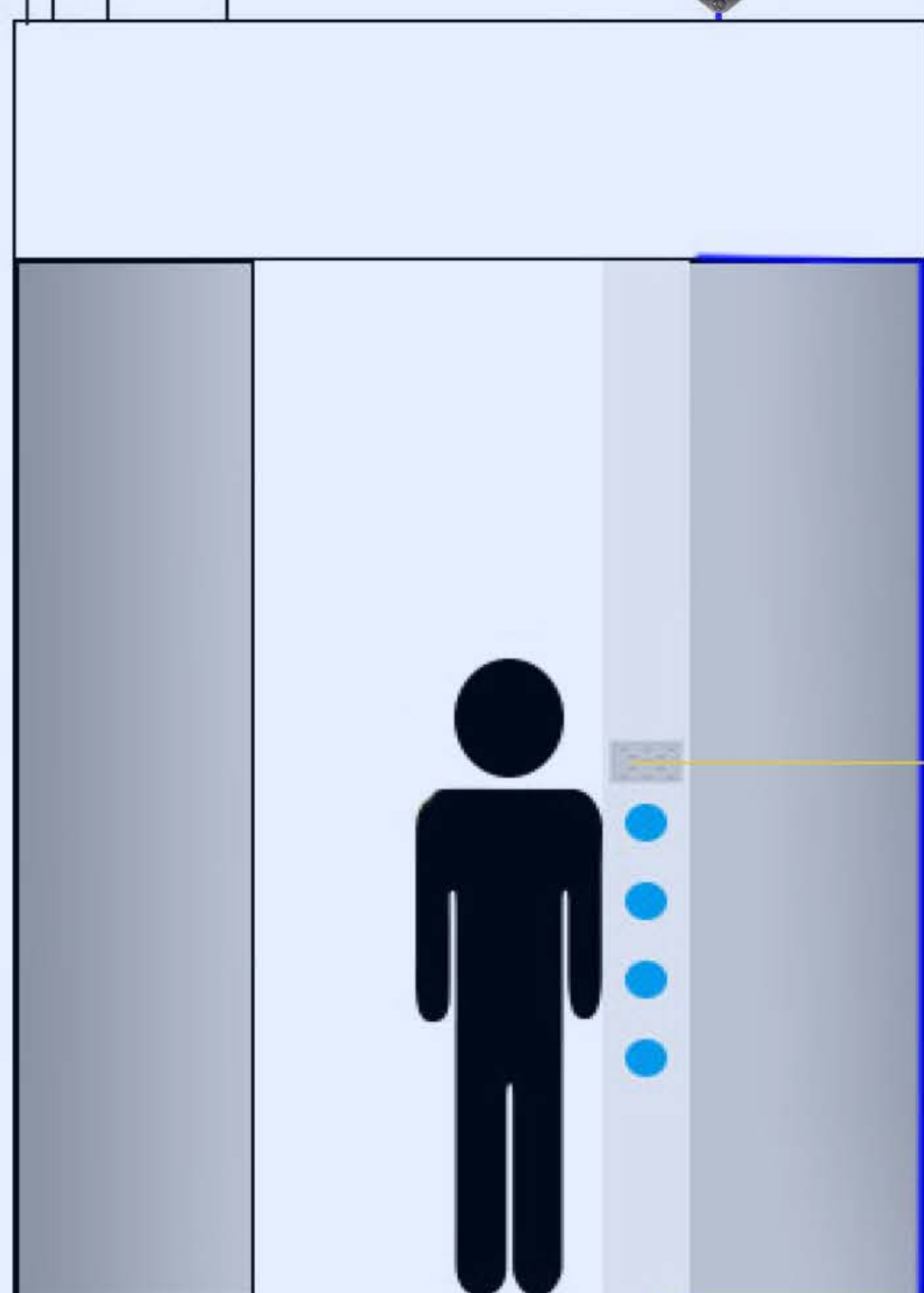
轿顶通话器



随行电缆

轿顶

轿厢



轿厢通话器



底坑

坑底通话器



注意：各品牌电梯通话器可能有差异，请咨询本公司业务人员确认

# 电梯4G物联网流量对讲

## 流量对讲设备参数

传输方式：无线（中国移动4G物联网信号）

传输协议：SIP网络技术

信号范围：全国（港澳台除外）

工作电压：DC 12V 2A

工作温度：-40°C~70°C

通话音量：大于60dB（可调节）电信级音质

语音编码：G.711/G.722，支持SIP服务器，全双工模式对讲，回声消除，丢包补偿  
自适应抖动传输

抗干扰性：采用全数字技术，全数字编码，线路无损耗，不受天气影响

对码方式：平台组网

网络类型：以太网、互联网