



## 主要特点

外壳采用SUS304不锈钢拉丝工艺，具有抗破坏性、高可靠性等特性，可提供全面的防尘和防潮保护。具有接地装置并与内部电路电气完全隔离，有一定的电磁屏蔽作用，通话时语音清晰声音洪亮，无啸叫。

SIP 视频话机是一种专为工业环境设计的通信设备，结合了SIP协议的灵活性和视频通话的高效性，广泛应用于工业自动化、安防监控、公共安全等领域。

适用于停车场、机场、铁路、地铁、月台、ATM机、校园、医院、监狱、警察局、商场、体育馆等场所。

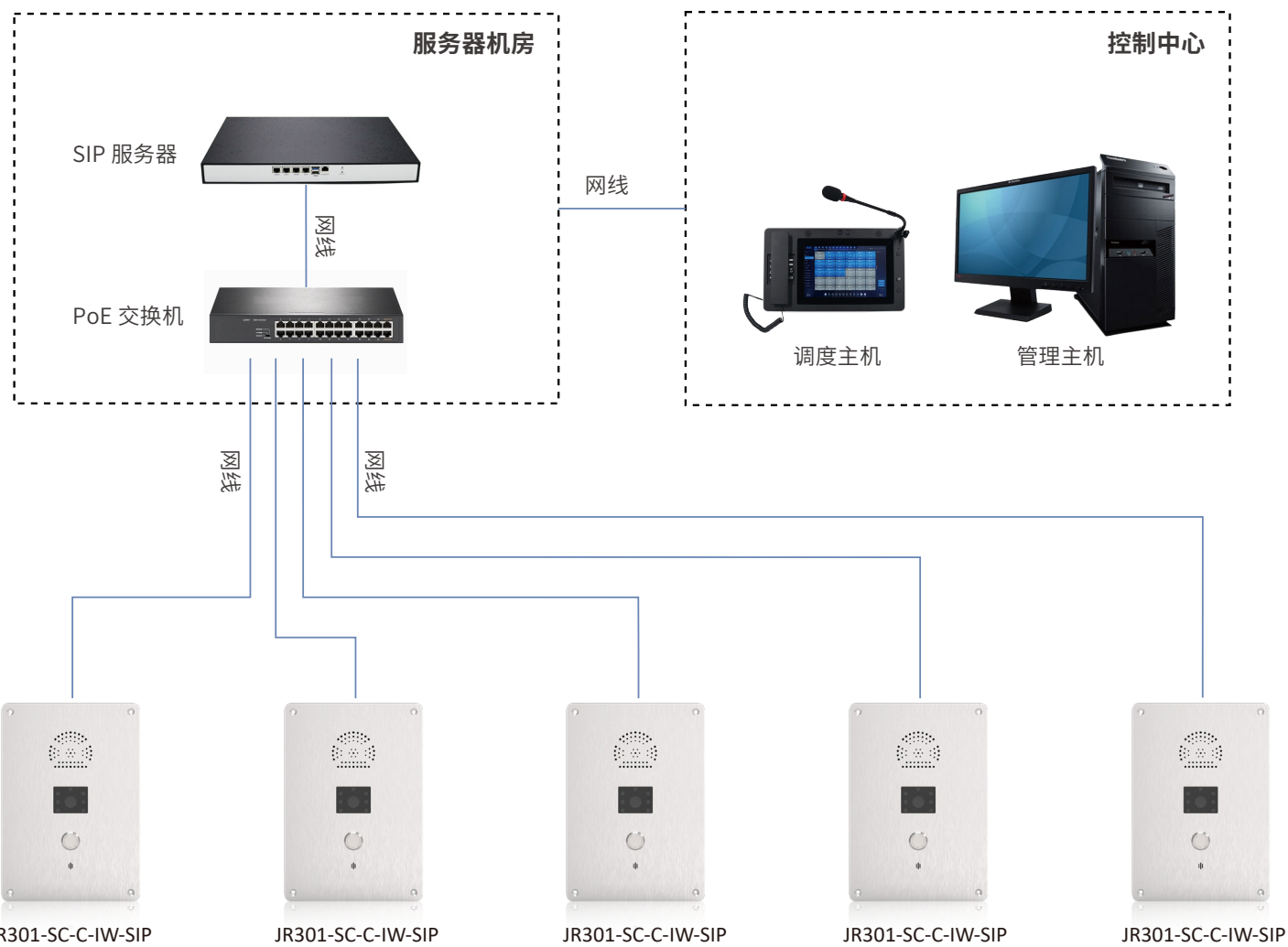
- 免提全双工通话，金属按钮一键拨号，耐用防磨
- 内置200万像素摄像头，支持双向视频通话
- 降噪麦克风
- 内置2W扬声器
- 嵌入式安装，背部进线
- 4 个防拆安装螺丝

# 规格参数

SIP 协议			
PCMU/PCMA/OPUS			Speex-16000/8000/32000
AMR/ILBC			ISAC-16000/32000
CODEC2			SILK-8000/12000/16000/24000
基本参数			
SIP 协议	SIP 2.0 (RFC3261)，兼容市面上主流的平台	操作系统	Android OS
供电方式	PoE 或 DC 12V；适配器输入：DC 12V	CPU	四核 ARM Cortex A17 CPU@1.8GHz
功耗	3W	RAM	LPDDR3 1G
散热	64btu /Hr	ROM	EMMC 8G
语音编码	G.7211-16000/G.7211-32000/G.729/G.723	USB 接口	Micro USB OTG2.0
工作模式	全双工	视频编码	H.264、H.263
铃声音量	一米距离内 ≥90 dB	HDMI	V2.0，支持 4K 高清输出
网口参数	广域网端口：10/100Base-T RJ-45 用于局域网，自适应	RJ45 接口	IEE802.3af
		扬声器	8Ω 2W
摄像头参数			
有效像素	1280 (H) *720 (V)		
镜头规格尺寸	1/4；光圈：F2.5；对焦：2.5mm；视场：80 度		
电源和接口	USB 供电		
技术参数			
支持主备服务器自动切换			
PoE 供电，支持连接外置扬声器（无需外置电源）			
支持两个继电器远程控制外部设备			
工作温度-40°C 至 65°C / 存储温度-40°C 至 75°C			
网页管理			
可通过任何互联网浏览器配置话机			
支持静态IP地址或DHCP			
支持在WAN端口上DHCP获取IP			
支持网页端参数配置			
产品可通过web界面自我诊断测试			
网页可调音量和麦克风输入等级			
支持回声消除			
SIP支持SIP域、SIP认证、DNS服务器名称			
DTMF：SIPINFO、INBAND、RFC2833			

## SIP系统应用

IP电话系统是一种高效便捷的通信解决方案，它利用互联网连接实现语音通话和其他通信服务。与传统的电话系统相比，IP电话系统具有更高的效率和便捷性。



## 可选配件



JR-BS-01  
振铃器



JR-LP-02  
LED 警示灯



JR-HSA-10/20/25/30/35  
广播喇叭

## 应用场景



地铁



机场



车站



商业中心



洁净室



医院

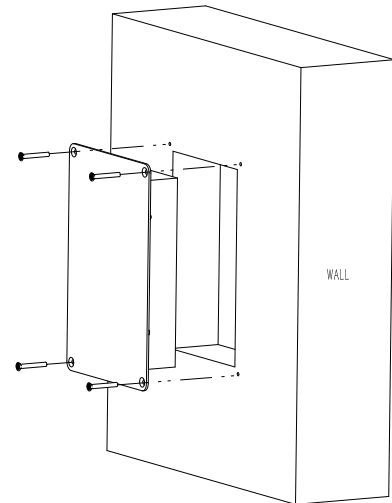
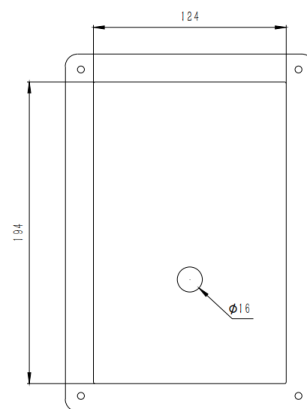
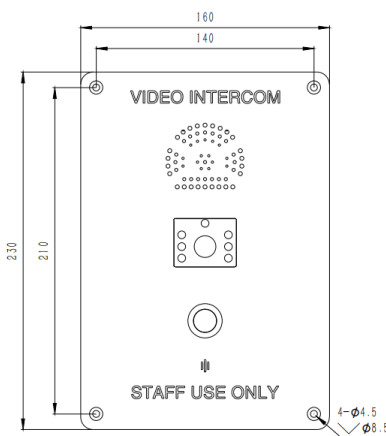


银行



学校

## 尺寸包装



### 包装

产品尺寸	230*168*55 (mm)
包装尺寸	340*235*165 (mm)
包装材料	珍珠棉内衬，纸箱
重量	净重：2.5 kg /毛重：3 kg

