



### 隔爆电话

- 标准模拟 / SIP电话
- 不锈钢外壳，厚度4mm，坚固耐用，密封性好
- IP66 防护等级
- 高清通话降噪技术
- CE、FCC、RoHS、IP66、CNEX防爆认证



## 主要特点

隔爆型防爆防水防尘电话机，采用耐腐蚀、防破坏的不锈钢外壳，可提供全面的防尘和防潮保护，使用周期长，具有高可靠性与稳定性。所有电子元器件均采用耐高低温的工业级产品，在 -40°C 至 65°C 的极端温度环境中依然可以正常使用，特别适合安装在需要产品防护能力强的区域，金属软管线可抵抗故意破坏或重工业用途的能力。

适用于石油、化工、天然气、海洋开采工作平台、军工、粉尘车间、制药厂、轻微化学品厂、重工业等易燃易爆危险环境；  
适用于爆炸性气体环境1区、2 区场所以及可燃性粉尘环境 21 区；适用于IIA、IIB、IIC类爆炸性气体环境；  
适用于T1-T6组温度环境。

### 防爆标志：

Ex db ib IIC T6 Gb, Ex tb ib IIIC T80°C Db

- 金属12位键盘，自由拨号
- 降噪麦克风
- 内置2W扬声器
- 背面进线，嵌入式安装，防拆安装螺丝
- 可外接防爆警示灯和35W防爆喇叭  
(按现场需求外置电源连接不同扬声器)

### 指示灯

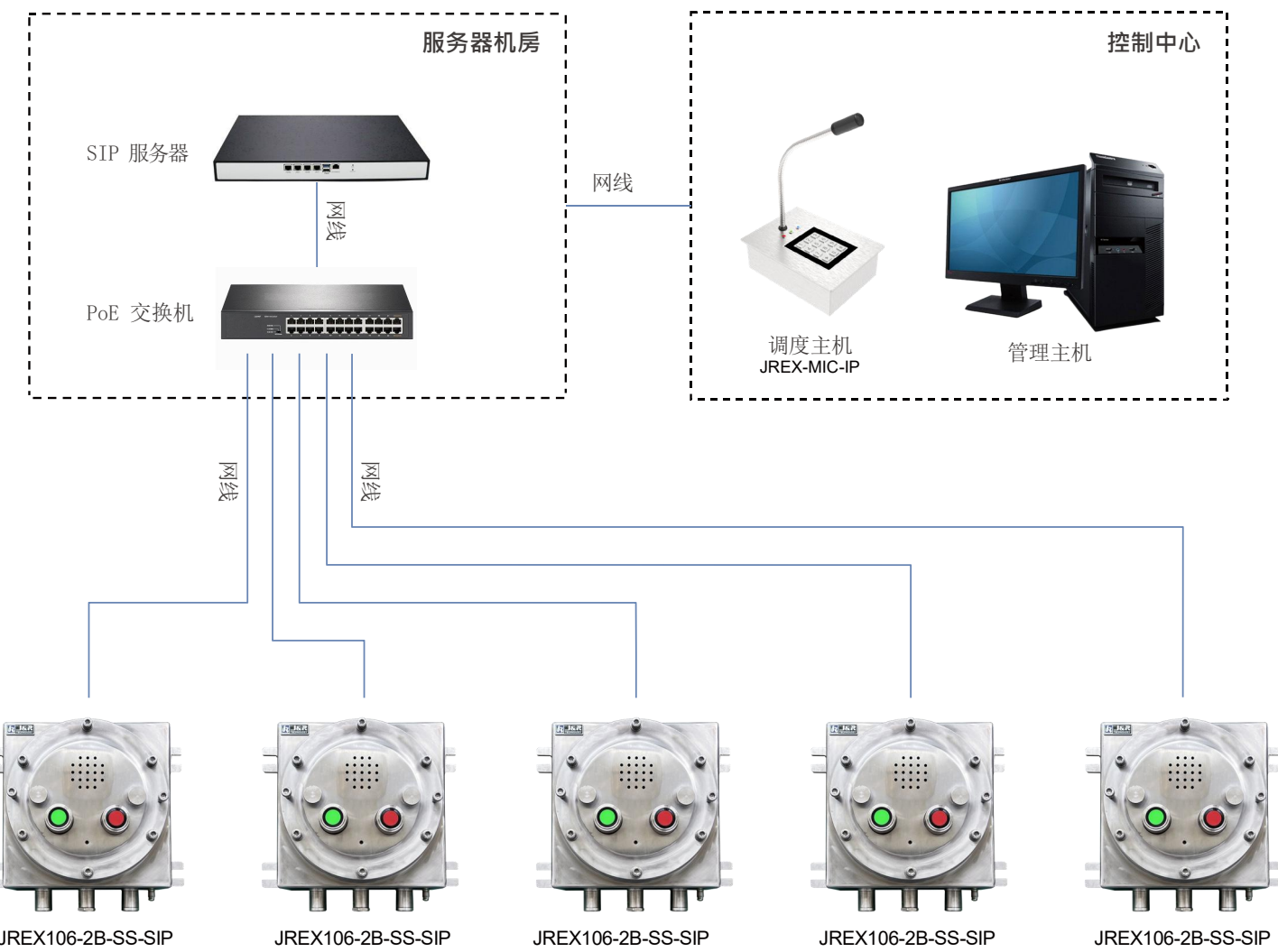
- 红色：电源指示灯，上电即亮灯
- 绿色：注册指示灯，注册成功即亮灯
- 蓝色：状态指示灯，平时慢闪，来电去电快闪，通话中常亮

## SIP电话参数

基本参数	
型    号	JREX-MIC-IP
供电方式	PoE 或 DC 12V
电源适配器	100 ~ 240VAC 50 ~ 60Hz / DC 12V
功    率	待机 1.5W / 工作 1.8W
SIP 协议	SIP 2.0 (RFC3261)
网口参数	WAN Port: 10/100Base-T RJ-45 for LAN, Auto MDIX; LAN Port: 10/100Base-T RJ-45 for PC, Auto MDIX
语音编码	G. 711 a / u、G. 722 8000/16000、G. 723、G. 729、G. 726
工作模式	全双工
铃声音量	一米距离内 ≥90 dB
技术参数	
兼容大多数基于SIP协议的IP服务器	
支持主备服务器自动切换	
支持远程Telnet调试	
PoE供电，支持连接外置扬声器（无需外置电源）	
工作温度-40°C至 65°C / 存储温度-40° C至 75° C	
平均故障间隔时间超过 5 万小时	
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	
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	
网页上传固件	
回声消除支持G. 168	
SIP支持SIP域、SIP认证、DNS服务器名称	
DTMF: SIPINFO、INBAND、RFC2833	
网络特性	
支持静态IP地址	
支持在WAN端口上DHCP获取IP	
支持VLAN	
支持网页端参数配置	
数据协议: IPv4, TCP, UDP, ICMP, ARP, DNS and DNS SRV for SIP Signaling	

## 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。



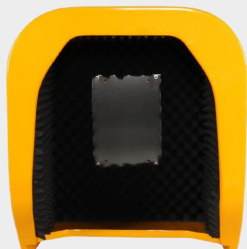
## 可选配件



JR-EB-01  
防爆警示灯



JREX-HSA-A  
防爆喇叭



JR-TH-01  
降噪隔音亭

## 应用场景



化工



海上钻井平台



石油



炼油厂



能源



矿业

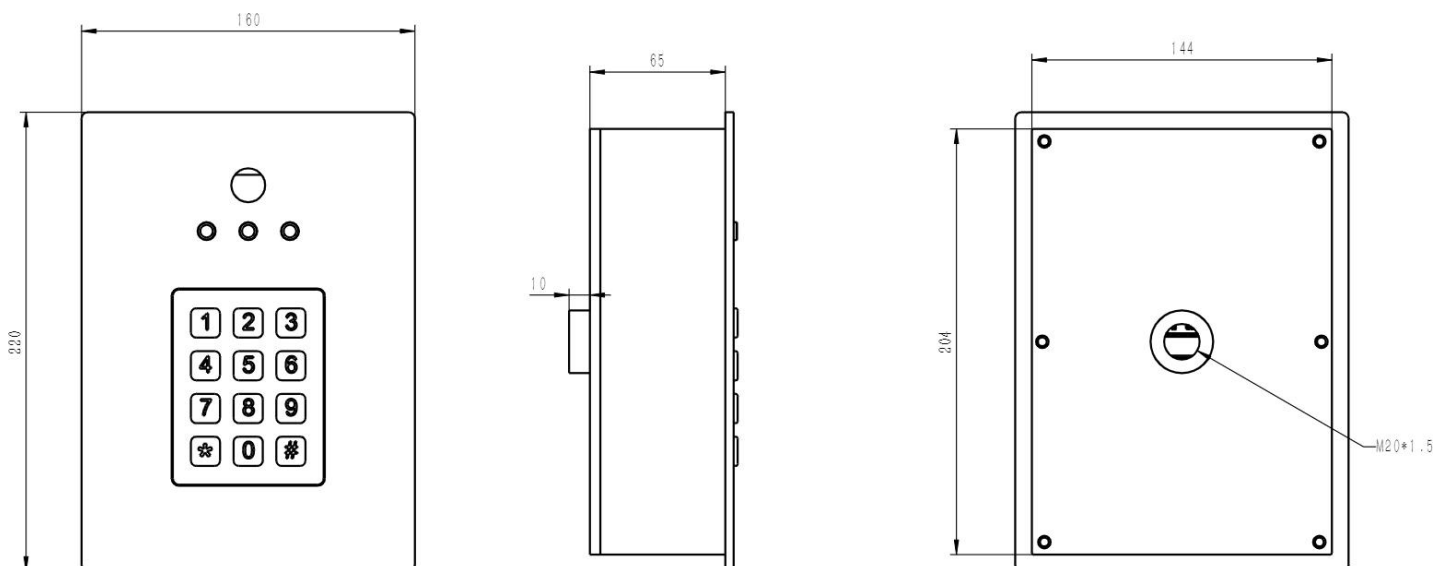


重工业



冶金

## 尺寸包装



包装	
产品尺寸	220*160*65 (mm)
包装尺寸	440*300*200 (mm)
包装材料	珍珠棉内衬, 纸箱

