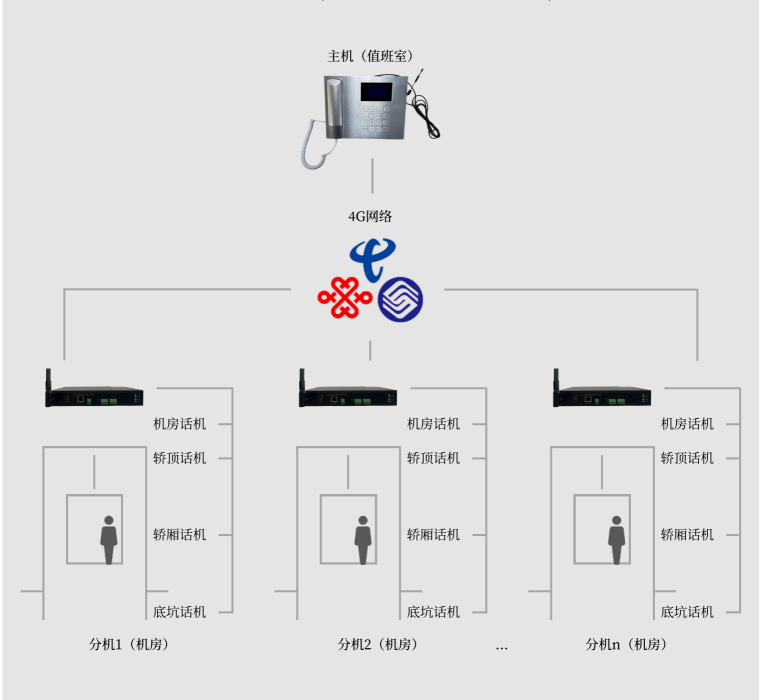




上海鑫菱机电设备有限公司 Shanghai SINLIN Electromechanical Equipment Co., Ltd.

物联网对讲系统

- 信号稳定: 信号更加稳定可靠, 能够有效避免通话中出现杂音、断线等情况, 提高了通话质量。
- 传输距离不受限制:传输距离不受限制,能够在全国范围内通话,可以满足多地区、多场所的使用需求。
- 网络覆盖广泛:覆盖范围更广泛,适应性更强。
- 节省成本:不需要额外建设线路或调频设备,减少了对设备维护和管理的投入成本,并且通话费用也更低廉



4G无线值室主机

产品特点

- 高品质语音通信体验: 采用电信级别语音编码 G.711/722, 并支持全双工模式对讲、回声消除、丢包补偿等功能
- 抗干扰能力强: 采用全数字技术和全数字编码, 且线路无损耗, 不受天气等影响, 具有很好的抗干扰能力。
- 方便易用的对码方式: 用户可以通过手机小程序轻松对码, 自己更换电梯呼号及名称, 非常方便易用。
- 适用于多种环境:产品采用网络技术和 SIP 协议,支持以太网和互联网,信号范围为中国,可广泛应用于各种场景。
- 可调整音量和多语言支持:产品音量大于 60dB 并可调整,来电显示支持汉字和英文两种语言,方便用户使用。

技术参数

SIM卡出厂已安装,默认为移动,需要其它卡时,请注明

辅助供电 DC12V~15V,电流1A以上。

待机电流 400mA

工作温度 -20℃~60℃

环境噪声 <80dB

环境温度 无凝结

LTE-FDD B1/B3/B5/B8

LTE-TDD B34/B38/B39/B40/B41

振铃声 70dB, 可调



4G无线网络分机

产品特点

- 高品质语音通信体验: 采用电信级别语音编码 G.711/722, 并支持全双工模式对讲、回声消除、丢包补偿等功能
- 抗干扰能力强:采用全数字技术和全数字编码,且线路无损耗,不受天气等原因影响,具有很好的抗干扰能力。
- 多机支持:用户可以通过手机小程序轻松对码,设置呼叫主机地址,最多可以支持 6 台主机。分机支持 1-4 台电梯,根据现场情况适当选择,非常方便易用。
- 适用于多种环境:产品采用网络技术和 SIP 协议,支持以太网和互联网,信号范围为中国,可广泛应用于各种场景。

技术参数

SIM卡出厂已安装,默认为移动,需要其它卡时,请注明

辅助供电 DC12V~15V,电流1A以上。

待机电流 400mA

工作温度 -20℃~60℃

环境噪声 <80dB

环境温度 无凝结

LTE-FDD B1/B3/B5/B8

LTE-TDD B34/B38/B39/B40/B41

振铃声 70dB, 可调



4G无线网络话机系列

使用场景

- 在电梯发生故障或停电等意外情况时,可以让被困人员快速高效的求救;
- 在被困人员(老人小孩)未带手机或手机信号不好时,是求救的唯一通讯工具;
- 在维修电梯保养时实现技术工人之间的高效沟通;
- 在发现电梯不文明行为时,实现值班中心及时告警。



多功能UPS电源



使用场景/产品特点

• 带补充

技术参数

工作电压 AC220V 0.25A

2 * DC12V 2A 输出电压 1 * DC9V 1A

1 * DC5V 1A

电池 1500 mAh (标配)

2200 mAh / 2500 mAh / 3300 mAh (选配)

应急灯 12V 0.5A

