

# 电梯IP五方对讲免布线可视电梯五方对讲

产品名称	电梯IP五方对讲免布线可视电梯五方对讲
公司名称	联讯亿科（山东）信息技术有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:LANXONT 型号:L23
公司地址	济南市高新区凤凰国际广场3-19层
联系电话	0531-88686400 18660435830

## 产品详情

[1355858023.pdf](#)

### 1.1 方案定位

目前，中国是全球的电梯使用大国，同时年均增长率在 20%以上。  
电梯五方对讲作为电梯紧急救援通信装置在维护管理上面临如下问题：

- 电梯五方对讲信息化程度低，企业、物管不能有效掌握五方对讲的状态信息，如五方对讲运行是否正常。
- 五方对讲功能单一，在企业、物管接到求救电话时，不能及时看到现场情况，影响企业、物管对被困人员的引导安抚和救援决策等。
- 运维成本高，如初期设备部署人工成本高、线材利用率低，处理故障效率低，后期维护人工检测，不仅增加人力成本，同时效率低。

联讯亿科电梯可视五方对讲解决方案致力于为各类企业、物管提供一站式可视五方对讲使用方案，可对企业、物管所管辖的电梯五方对讲实行集中监管，可视化电梯五方对讲状态信息，求助率高的电梯，相关企业、物管可针对性采取有效的方式降低电梯故障率，避免意外事故发生。

### 1.2 方案亮点

- 远程集中管理，降低运维成本。
- 统一网管，对海量终端设备进行管理和故障定位，告警管理。
- 兼容性强，电梯自带模拟NBT、NKT系列通话器无需更换，即插即用。

- 与海康、大华、宇视、天地伟业、雄迈方案等等摄像头组网实现可视对讲。
- 设备组网部署灵活，一线多用，降低部署、运维成本。
- 远程可视化自动检测，节省人力成本，故障定位快。
- 开放架构，增加价值
- 设备均采用语音SIP（Session Initiation Protocol）通信协议
- 支持开放接口，可实现第三方应用软件集成。

### 1.3 方案价值

- 电梯五方对讲远程统一管理，大数据、少人力。
- 实现五方对讲使用信息透明化。
- 通过系统的数据统计分析，图形化展现数据，知道报警求助率高的电梯从而合理地安排人员针对性的电梯检查，降低意外事故发生。
- 与第三方应用软件集成，实现增值。

### 方案功能特点

电梯可视五方对讲解决方案支持如下功能特点，用户可根据需求选择场景，实现定制业务功能。

**3.0 一线多用：**利用园区原有局域网通路构架、无需布置传统模拟线缆，做到监控摄像头与电梯五方对讲共享通路，一线多用。

**3.1 兼容性强：**兼容电梯自带模拟通话器：兼容市面80%电梯自带模拟通话器，兼容情况下电梯自带通话器无须更换，节约成本、方便安装。

**3.2 音视频联动：**对讲的时候可联动轿内摄像头做到有声有影，在面对突发情况时相关人员可根据现场情况做出相应引导和安抚。

**3.3 多机联动：**支持三方对讲、群振、顺呼、轮呼、昼夜。三方对讲：主机和其他任意2台主机或终端可进行三方对讲。群振：所有空闲的主机同时振铃，先摘机者通话。轮呼：如群组里有321,322,323号主机，上一次接听来电的主机为322，此时再有来电则会选择323振铃，无论322当前是否空闲。顺呼：按群组中主机号的输入顺序，依次选择空闲主机机。如群组中填写的号码为321,322,323，正在通话的接线员分机为321，下个来电则会选择322振铃。昼夜：可设置对应时间段的来电接听主机。如在06:00-19:00时间段321号主机做为来电接听主机。在19:00-06:00时间段322号主机做为来电接听主机。

**3.4 一机多用：**值班室主机可应对不同场景下的对讲需求如：电梯对讲、停车对讲、公共领域一键求助对讲、楼宇对讲等等，不同场景下只需配合不同形态终端实现融合通信，同时主机也可以代替原有模拟电话机作为外部通信电话使用方便快捷。

**3.5 无人值守：**支持呼叫转接、APP、手机接听。呼叫转接：当301号主机响铃但无人接听时自动切换到302号主机。APP：可以通过手机下载app注册服务器账号作为接听主机。手机接听：终端可直接呼叫到相关人员手机上或相关值班室主机无人接听时转接到手机上，此功能配合外线使用，手机无需下载APP。

3.6 自动备份: 所有来电接通后自动录音存储，录音文件自动保存在系统生成的record文件夹中。支持在线播放、拷贝、复制。支持 拓展TF卡、U盘等存储设备。

3.7 统一管理: 可视化管理平台实时呈现终端状态信息，可针对不同区域设置权限，方便日常维护和管理。