

全数字总线 电梯对讲

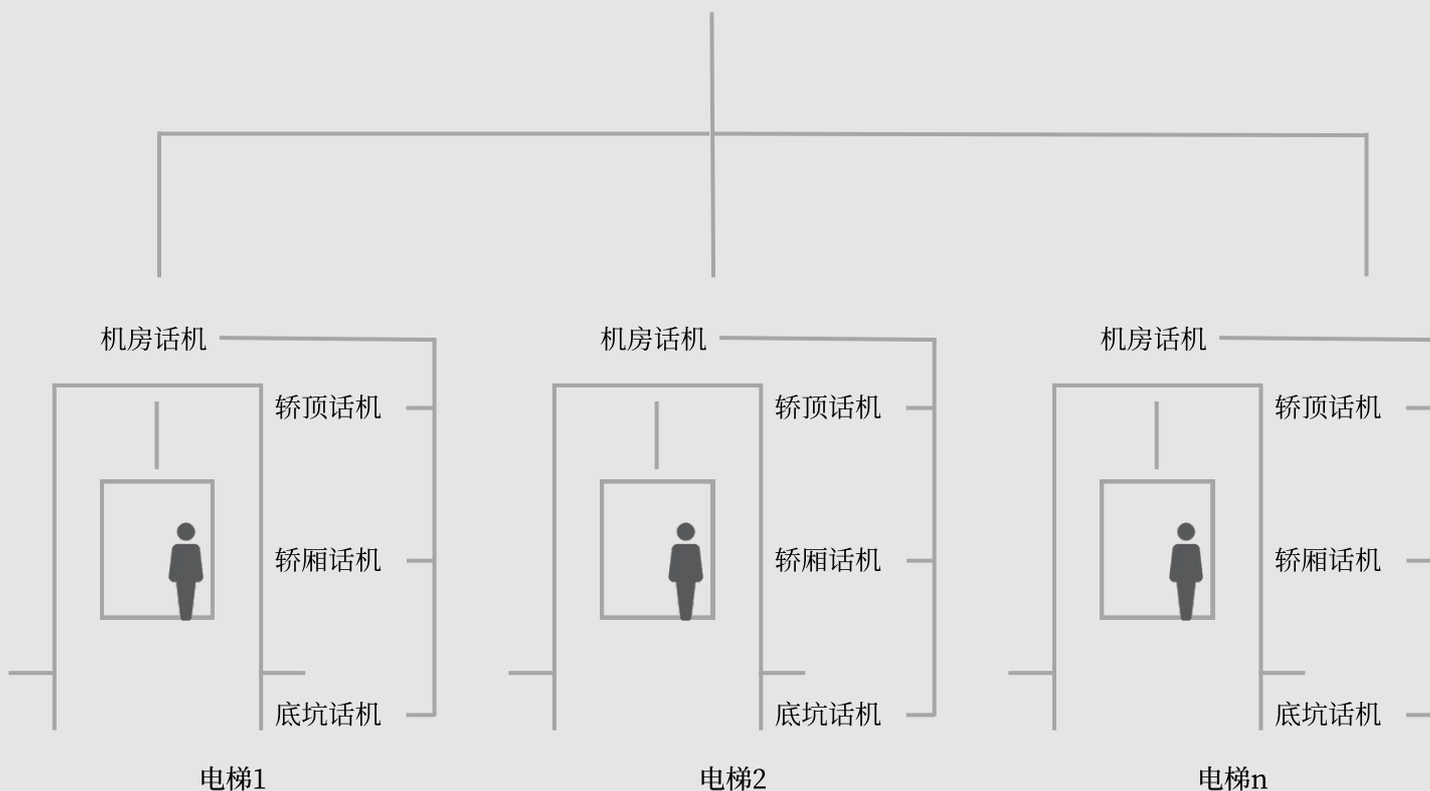


上海鑫菱机电设备有限公司
Shanghai SINLIN Electromechanical Equipment Co., Ltd.

全数字总线对讲系统

- 采用 RS485 总线，布线方式便捷，网络拓扑稳定、自由
- 可以大面积联网的多电梯群通讯系统
- 支持单独、片区、全网的广播式通话
- 抗干扰性强，有对分机故障检测功能
- 可同时显示多路电梯轿厢或机房主机的报警，并保留记录

主机（管理中心）



管理中心主机

产品功能

- 监测数百台电梯设备
- 单独呼叫/接收所控制的每一部电梯对讲设备
- 实时记录通话、故障、报警记录
- 进行系统自检
- 配置每一部电梯对讲设备的具体位置
- 同时向所控制的所有电梯对讲设备发出广播通知

技术参数

供电方式	UPS 24V（电源必须由公司提供与产品配套使用）
环境温度	-10℃~55℃
环境湿度	20%~95%
响铃音量	≥ 70db
最大功率	≤ 5W
传输方式	RS485
设计标准	GB 7588-2003 电梯制造与安装安全规范 GB/T 24477-2009 适用于残障人员的电梯附加要求 GB 26465-2011 消防电梯制造与安装安全规范



机房主机

产品特点

- 数据传输抗干扰能力强。
- 消回音抑制技术，语音通话清晰。
- 实时电源电压监测，低电压上报。
- 具有数据采集拓展端口。
- 具有外接语音输入端口。

技术参数

供电方式	UPS 24V（电源必须由公司提供与产品配套使用）
环境温度	-40°C~70°C
环境湿度	20%~95%
响铃声级	≥70dB
环境噪音	60dB
传输方式	RS485和两线总线
设计标准	GB 7588-2003 电梯制造与安装安全规范 GB/T 24477-2009 适用于残障人员的电梯附加要求 GB 26465-2011 消防电梯制造与安装安全规范
产品尺寸	128.5mm * 66.2mm * 24mm



轿厢/厢顶/底坑话机

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。

技术参数

供电方式	UPS 24V（电源必须由公司提供与产品配套使用）
环境温度	-40°C~70°C
环境湿度	20%~95%
响铃声级	≥70dB
环境噪音	60dB
传输方式	两线总线
设计标准	GB 7588-2003 电梯制造与安装安全规范 GB/T 24477-2009 适用于残障人员的电梯附加要求 GB 26465-2011 消防电梯制造与安装安全规范
产品尺寸	轿厢话机 128.5mm * 66.2mm * 24mm 厢顶/底坑话机 135mm * 65mm * 22mm



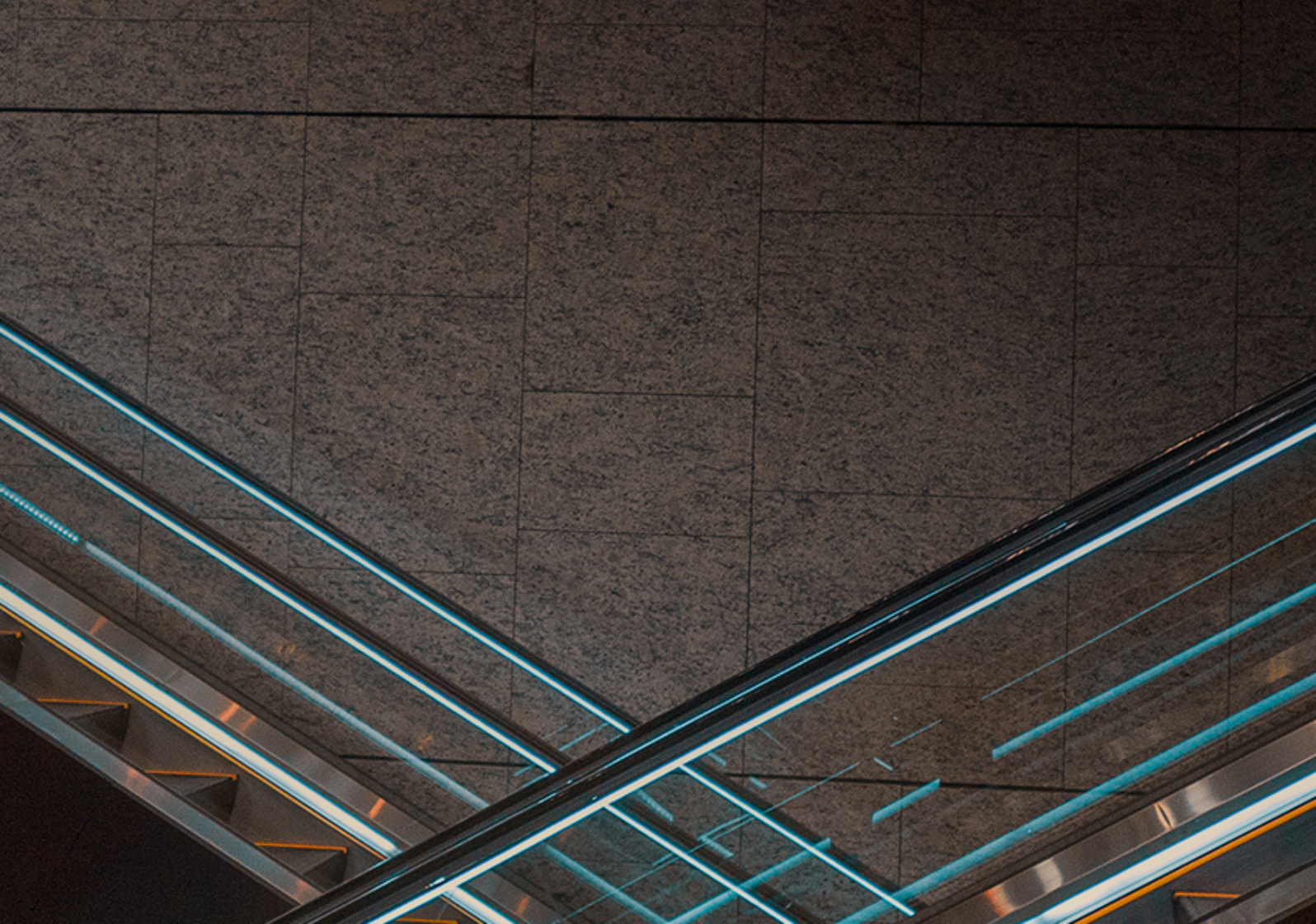
型号

轿厢话机



型号

厢顶/底坑话机



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

上海市闵行区虹梅南路 4999 弄 24 号 3 楼
L3 Bldg 24,
4999 Hongmeinan Road,
Minhang District,
Shanghai 201109,
China

+86 21-5428-2408
<https://www.shxjld.com>