**紧急电话分机（隧道内）**

金属机身，防水防尘设计，2光2电百兆接口，外部220V供电，壁挂安装

**紧急电话分机（隧道口）**

金属机身，防水防尘设计，2光2电百兆接口，外部220V供电，含

立柱

**功率放大器**

200W功率放大器，设备采用嵌入式计算机技术和DSP音频处理技术

设计，高速工业级芯片；支持智能供电管理，过热、过载保护；

内置于紧急电话。可支持30W、50W扬声器\*4。

**号角喇叭（隧道内）**

采用防风雨设计，含安装支架；

30W广频域喇叭，穿透力强，传输距离远。

**号角喇叭（隧道口）**

采用防风雨设计，含安装支架；

50W广频域喇叭，穿透力强，传输距离远。

**紧急电话、有线广播主机**

采用国际标准的SIP协议，具有极好的兼容性和功能可扩展性；嵌

入式结构，机架式设计(1U)， LINUX操作系统，具有高稳定性和高

可靠性； 可实现语音对讲、广播通知、背景音乐、音频会议、无

线对讲接入、报警管理功能，可实现多级架构管理，满足高速公

路多级管理、中心管理的应用。

**多媒体控制台**

对讲广播专用管理控制台，有线对讲与广播控制台一体机；21英

寸显示，分辨率1920\*1080， Windows系列操作系统；硬件配置：

INTER 双核酷睿I5 CPU，4GB 内存，1000G SATA 硬盘或64G固态

硬盘，1G独显； 接口：至少1个HDMI输出接口，1个USB接口，1个

RJ45有线网口

**多媒体控制客户端软件**

可实现语音对讲、广播通知、背景音乐、音频会议、无线对讲接

入、报警管理功能，可实现多级架构管理，满足高速公路多级管

理、中心管理的应用。

**广播麦克（话筒）**

桌面式鹅颈设计，支持外部供电，标配适配器

**对讲广播话机**

硬件配置：2.4英寸液晶屏幕，接口： RJ-45 接口。