



产品特点

- ▶ 集成了各种技术体制的无线集群（数字 / 模拟）、常规转信（数字 / 模拟）、短波、有线、公众移动网、卫星通信、图像传输等有、无线通信接口于一身。
- ▶ 按照 IMS 架构，采用 IP 软交换技术，遵循开放的软交换协议，根据调度指挥通信的特点，设计出独特的全网全 IP 软交换控制系统，可满足用户多媒体业务的需求。
- ▶ 支持各种应急预案管理和呼叫，提供缩位拨号、自动转接、热线直通等呼叫功能。采用多媒体图形化用户界面，用户的使用和调度操作和系统管理直观、方便、快捷。
- ▶ 采用数字录音，内置大容量录音 SD 卡，实时不间断记录各方通话，方便用户通信管理。
- ▶ 支持 IP 方式互联，组成跨部门、跨地域多级通信网，满足各级部门进行统一调度指挥的需求。

产品主要功能

- ▶ 话务员与有线、无线之间相互呼叫
- ▶ 自动拨号转接，人工调度驳接
- ▶ 多方会议
- ▶ 各种调度预案编制管理及呼叫
- ▶ 通话录音及回放
- ▶ 视频监控及回放

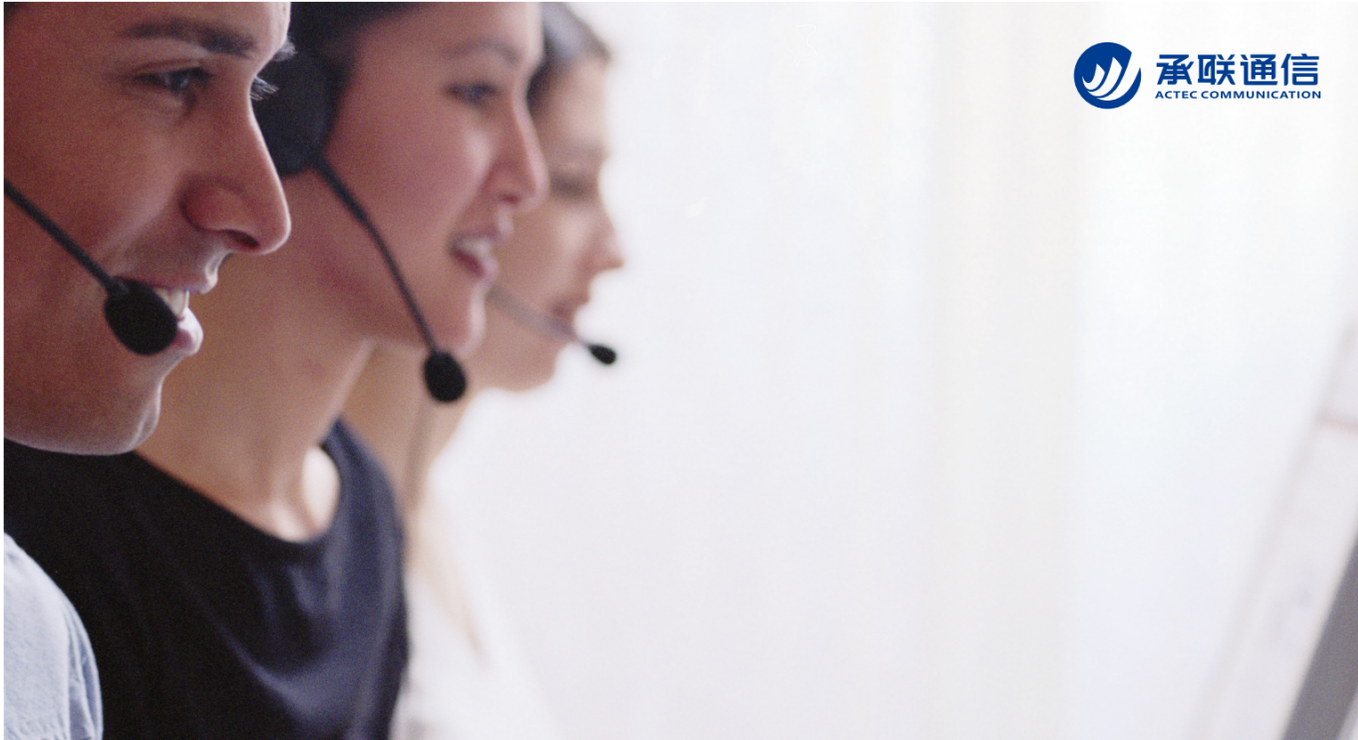
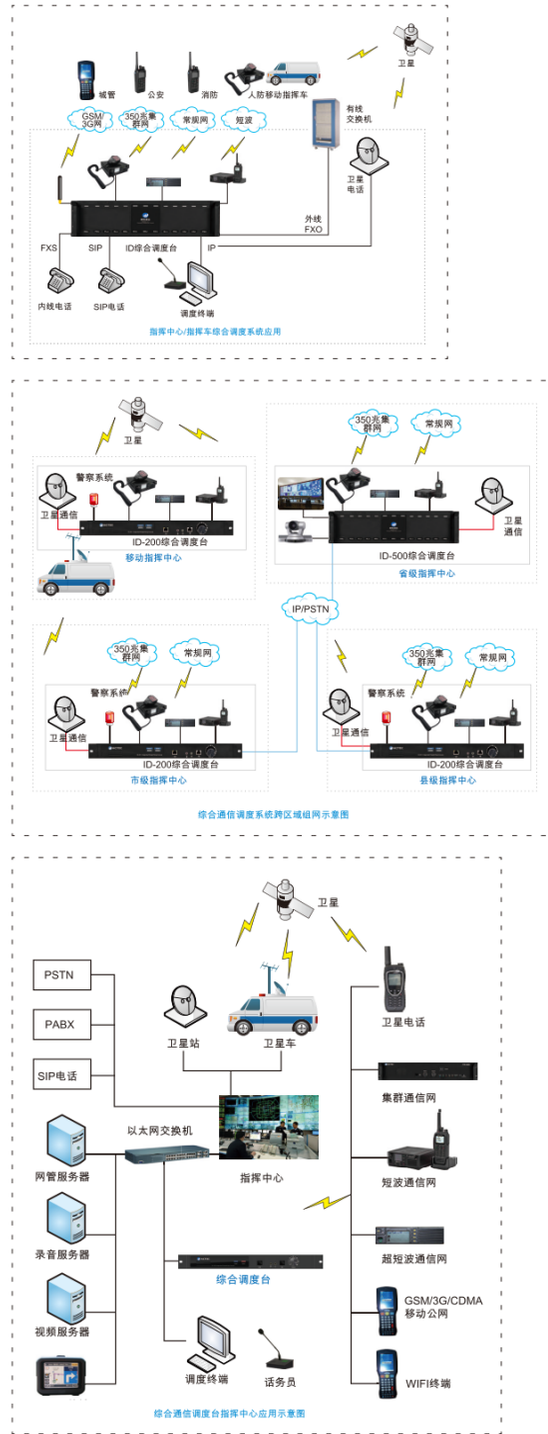


产品规格指标

- ▶ 交换方式：IP 软交换，双核 CPU，2G 内存；
- ▶ 语音接口：内置喇叭、扬声器接口、MIC 接口、拨号手咪接口、调音台接口；
- ▶ 语音编解码：支持 G.723.1、G.729 A/B、G.711 A/U、G.722、GSM（21k）；
- ▶ 通讯协议：支持 PoE、IEEE 802.af、SIP2.0、pSIP、HTTP、SNMP、SS7；
- ▶ 支持 DTMF 音频 RFC-2833，In-band DTMF，SIP INFO；
- ▶ 工作温度：-10℃ ~ +55℃；
- ▶ 储存温度：-25℃ ~ +70℃；
- ▶ 相对湿度：93%R.H 工作温度；
- ▶ 物理规格：19 英寸标准机箱；
- ▶ 工作电压：176V~264 VAC，50Hz；

最大接口数	ID-200 (20 路)	ID-500 (48 路)
无线接口数	4 路	8 路
有线接口数	12 路	32 路
GSM/3G 接口	1 路	2 路
以太网接口	2 路	4 路
视频接口	(无)	2 入 2 出
音频接口	1 入 1 出	4 入 4 出
SIP 电话容量	30 路	250 路
外型结构	1U 高度	3U 高度
重量	6.5kg	10kg
应用	小型指挥车、指挥中心	大型指挥车、指挥中心

系统应用



ID-200/500 综合通信调度台

打造快捷、无障碍的应急指挥通信保障



ID-200 综合调度台



ID-500 综合调度台

承联通信技术有限公司开发的 ID-200/500 综合调度台提供各种有、无线接口，可实现对集群 (MPT、PDT、TETRA)、短波、超短波、固定电话、公众移动网、卫星等各种通信网的接入。它能和各级指挥中心联接，组成省、市、县三级通信调度指挥网，还可安装于各类通信指挥车，为政府各级机关、各部门 (公安、武警、人防、林业、城管等) 及大型企业提供快捷、无障碍的通信保障，满足在应对和处置各种突发事件时，各部门的协同作战和统一调度指挥的需求。