

智慧交通—叙简科技公路隧道多级接警系统解决方案

产品名称	智慧交通—叙简科技公路隧道多级接警系统解决方案
公司名称	杭州叙简科技股份有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:叙简科技 型号:icooper
公司地址	杭州余杭区五常街道文一西路998号5幢706室、707室
联系电话	0571-57898716

产品详情

一、概述

作为公路隧道机电系统中的子系统，icooper公路隧道多级接警系统，从设计阶段起就采用IP化互联设计方式，其所有的子系统均设计为标准化IP设备，采用标准IP传输接口及IP传输数据结构，通过标准IP数据网络进行数据传输及设备监控管理，着力提升隧道运营维护期的维护工作效率，降低隧道机电系统运营维护成本（OPEX）。

二、功能示意图（如上）

三、系统功能

- 通讯录管理
- 查看用户信息

- 单点呼叫
- 组呼
- 组呼通知
- 选呼
- 转接
- 监听
- 保持与取消
- 强插
- 强拆
- 一键同振
- 录音功能

四、系统特点

备份保障

各路段指挥中心间可作1+N备份，即每个路段指挥中心下属隧道数据均能注册至其他路段指挥中心，紧急电话摘机时，若首要责任路段指挥中心无人接警时，可由相邻路段指挥中心接警；

安全处理

各隧道管理所的IAD具备逃生功能，若IP网络故障不影响紧急电话、管理所手柄、广播的互联互通；当路段指挥中心异常时，可由其他分中心接管，从而满足正常接警，进一步提高指挥调度的可靠性及安全性；

有据可查

系统提供录音服务模块，可对经过调度台的紧急电话、指挥中心、广播间通话进行录音及存储，录音时长不小于15000小时；后续可根据需要对历史录音文件进行查询、播放、下载，以备事后总结、研究分析，做到有据可查；

【本文版权归杭州叙简科技所有，转载请谨慎！】