

# 陆禾隧道人员定位系统三维可视化超宽带定位与zigbee技术的区别

产品名称	陆禾隧道人员定位系统三维可视化超宽带定位与zigbee技术的区别
公司名称	苏州陆禾电子科技有限公司
价格	25000.00/套
规格参数	品牌:陆禾 型号:LH803 产地:苏州
公司地址	苏州市吴中区木渎镇金枫南路1258号10幢
联系电话	15388656368 15388656368

## 产品详情

采用IP网络电话的方式，在台车附近安装防爆式网络IP电话，在值班室安装普通IP网络电话，或是语音通话系统。台车处电话通过定位系统架设的无线网桥线路复用，将通信数据链接至洞口值班室，保证通话实时畅通。防爆电话安装扩音喇叭以及报警灯，当洞口朝里面拨打电话时候，喇叭声+报警灯同时工作，方便工人或是相关人员及时接听电话。同时，洞里往外打的时候，只需提起话筒，自动拨号，减少光线弱或是环境不好导致拨错。

系统特点：

- 1、无线防爆电话采用防爆、防尘、防水的隧道专业防爆电话；
- 2、在掌子面、二衬分别安装防爆电话和声光报警器；
- 3、在隧道值班室安装IP电话；

4、值班室可根据实际情况对左右洞分别语音喊话，左右洞自动接听，隧道内根据实际情况拿起防爆电话话筒，自动接通值班室

**人员考勤：**通过给隧道人员佩带定位卡，地面监控人员可在隧道地图实时观测到所有隧道人员的真实分布情况、数量、姓名，可对人员进行定位，从而可进行人员考勤管理。

**人员轨迹回放：**系统通过对采集的数据进行存储，形成了人员历史轨迹数据，该数据可动画显示人员历史行进路线，其主要作用在于：为已发生的事故提供基础数据；另一个方便主要是为人员管理提供基础数据，如有无脱岗现象、巡查人员是否按时巡查等，以提升企业管理效率，提高服务水平。

**人员统计：**人员定位系统具有数据实时统计功能，可实时统计出人员总数、各区域内人员数量及各班组的人员数量。该功能通过对人员分布的统计分析，为管理者对人员的合理调配提供基础数据。

**求救报警：**当员工遇到紧急情况时，可按下定位卡上的求救报警按钮，报警信息可以立刻传送到监控室，并进行声光报警提示，管理人员可根据报警信息及报警位置，迅速做出响应。

---