

## 隧道人员定位系统生产厂家有？三维可视化

产品名称	隧道人员定位系统生产厂家有？三维可视化
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:LH806 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

- 1) 系统能够覆盖隧道大部分区域。
- 2) 系统能可靠识别静态或 40Km/h 的移动目标。
- 3) 单台基站可同时识别 200 张以上的人员标识卡。
- 4) 人员定位标识卡采用有源工作方式（独立供电），超低能耗设计，一次充电可使用30日，可充电 10000 次，并具有欠压指示功能，出现欠压报警指示后定位卡可以正常工作 3 天。
- 5) 系统具有强大实用的隧道人员应急救援功能：当隧道内人员遇险时，可触发“求救”按钮，当工人发现隧道塌方、涌水涌泥时，也可通过定位卡按键向监控中心发出对应报警信号，监控中心将及时报警，并可查询显示是谁、在什么时间、什么地点发出的报警
- 6) 能准确地统计全隧道的人员数量。并且知道该人员距离洞口的实时距离，以及桩号。
- 7) 可实时跟踪查询、打印当前及某时间段隧道内人员数量、活动轨迹及分布情况。

8) 基站和人员定位标识卡具有完全独立的发射与接收部件，其核心技术均由嵌入式微处理器和嵌入式软件组成。

LH8000-D精定位基站用于隧道内人员考勤、定位，单台基站可覆盖600米直径范围，在该区域内的任意位置，基站都可识别到定位卡信号，并通过无线网桥将该区域内所有定位卡的数据上传到后台管理系统，定位精度可达30CM。

## 2)、设备特点

大范围内同时快速、可靠地识别大量标识卡。

微功率、识别率高、高抗干扰性、稳定可靠。

小巧，轻便，非常便于安装和维护。

## 3)、技术参数

工作电压	DC 24-48V
工作电流	200mA
接口	1个24-48VDC电源接口 1个RJ45网口
外形尺寸	210mm x 210mm x 70mm
外壳材质	冷轧钢
重量	1.8kg

## 定位卡

### 1)、设备描述

定位卡相当于“隧道内身份证”，所有隧道内人员和机车各携一张，该卡不断地自动向读卡主站发送信号，报告其实时地理位路信息，使系统全程掌握人员的活动路线和时间。

### 2)、定位卡特点

功耗低，并且可充电。

与定位基站通信距离远可达500米。

可向隧道外报警。

具有低电报警功能。

防水、防尘设计；无辐射伤害。