

施工人员定位 太原人员定位 陆禾隧道定位系统

产品名称	施工人员定位 太原人员定位 陆禾隧道定位系统
公司名称	苏州陆禾电子科技有限公司业务部
价格	面议
规格参数	
公司地址	江苏省苏州市吴中区木渎镇金枫南路1258号金桥汽配产业园D幢6楼666室
联系电话	15388656368

产品详情

隧道精准定位卡

隧道精准定位卡介绍

802.15.4a UWB 无线

，测距精度可达5厘米（标准差）

高功率，视距传输100米

内置板载天线

大容量可充电锂电池

SOS按键

射频规格（UWB）工作频段3.25GHz~6.75GHz(Channel 1/2/3/5)物理速率110 Kbps850 Kbps6.8

Mbps输出功率(25)-21dBm/MHz信道频宽500MHz天线增益0.5

DBi软件规格UWB工作模式TDOATOFUWB有效距离> 100 米@6.8Mbps

无遮挡测距精度5厘米（1万次标准差）休眠智能休眠告警上传SOS 按键

低电量告警告警下发振动配置UART接口，人员定位系统，CLI

配置物理规格尺寸(毫米)42 × 41 × 20mm重量(克)26.4克环境规格温度工作温度: -20 ~65

存储温度: -30oC~75oC湿度工作湿度：0%~90%无凝结

存储湿度：0% ~ 90%无凝结防水防尘IP64ROHS兼容

隧道定位工控机介绍

隧道定位工控机介绍

5、数控系统（CNC）CNC英文全称Computer numerical control，施工人员定位，中文全称为计算机数字控制系统。工控机（图3）它是采用微处理器或专用微机的数控系统，由事先存放在存储器里系统程序（软件）来实现控制逻辑，实现部分或全部数控功能，并通过接口与外围设备进行联接，称为计算机数控，简称CNC系统。数控机床是以数控系统为代表的新技术对传统机械制造产业的渗透形成的机电一体化产品；其技术范围覆盖很多领域：

现场场地大的地方，可以在场地的中心地方安装全彩的LED显示系统，安装全彩的LED屏，太原人员定位，主要是播放公司的宣传片，全彩屏可以加上声音，隧道人员定位系统，宣传片采用24小时循环播放的模式，让更多的的人了解企业文化，相信企业的未来，这样员工才能更努力，更有信心的工作。

屏上不仅能显示宣传片，也可以显示人员进出的基本信息，时间等其他文本信息。

全彩屏一般大小20平方左右，可以采用单柱或双柱支架的形式。

施工人员定位-太原人员定位-陆禾隧道定位系统由苏州陆禾电子科技有限公司提供。苏州陆禾电子科技有限公司（www.lohodz.com）有实力，信誉好，在江苏苏州的一卡通管理系统等行业积累了大批忠诚的客户。公司精益求精的工作态度和不断的完善创新理念将促进苏州陆禾和您携手步入辉煌，共创美好未来！