

## 【思诺电子】 郑州工地通道闸机哪个牌子好 工地通道闸机

产品名称	【思诺电子】 郑州工地通道闸机哪个牌子好 工地通道闸机
公司名称	郑州思诺电子有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	郑州北环索凌路交叉口向南500米
联系电话	13526635691

### 产品详情

您知道工地通道闸机安装的注意事项是什么吗？我们如何注意这些呢？如何进行安装呢？现在为大家进行解答：

- 1.接线时一定要按接线图操作。接好线后先测试地感是否正常，地感红灯闪烁时用一铁板放于线圈上方，红灯长亮时拿走铁板，道闸自动下落则产品正常。
- 2.地感线圈布线时，将地切一10CM深，2X0.8M的方形巢，四个角切成45度斜角（如右图示），将地感线圈（1平方毫米）一圈圈放入，共放6-8层，线圈每层之间一定要压紧，线圈内不要有接头。
- 3.地感线圈输出端双绞至道闸，且距离尽量短，接好后用干水泥将巢封住。注：地感线圈截面积为0.5 - 1.5平方毫米的高温铜导线，线截面积的大小对感应强度的影响不是很大。

【思诺电子】一直都是依据自身丰富的经验和的市场基础的定位，一直要致力于电子方面的有志之士提供一条成功的电子科技创业之路。

你对工地通道闸机有什么了解吗？你知道它有着什么样的功能吗？你对这些特点有了解过吗？现在为您介绍：

1、道闸机一般功能：机械防夹功能、远程控制功能、自动复位功能、通行方式选择、闯关报警功能、多种控制功能、防尾随功能、防冲撞功能。

2、道闸机十二大定制功能：人脸识别系统、指纹识别系统、扫二维码、扣费系统、系统、外接LED屏、工地系统、幼儿园接送、磁条系统、吐卡功能、手机APP。

思诺电子自行研发生产的工地通道闸机功能齐全，质量有保证！

【思诺电子】秉持“创新、严谨、感恩”的基本原则。我们拒绝浮言虚论，拒绝夸大事实，坚守品质，为您创造良好条件。

工地通道闸机应该如何安装呢？闸机的安装办法是什么呢？我们应该如何确定工地道闸机呢？现在为大家进行解答：

工地通道闸产品在通道内侧不同位置设置一定数量的对射探测点，人员通过时，多个探测点形成对通过人员的运动轨迹和行为进行有效识别。

工地通道通过基于ARM9技术的中心控制器中运行的追踪型通行逻辑检测算法实现率的逻辑判断，驱动工地通道门翼的响应动作，工地通道产品一般不采用传统的点式红外对射探测的方式。

而是采用LED高密度矩阵式红外检测光幕，判断行人在通道内所处于的位置区域、状态、通行方向和授权验证的有效性，进行计算和分析，从而做出相应的判断。现追踪型通行检测方式，保护行人安全。

传感器点位数量越多，安全性和功能性就越优，但同时逻辑算法的复杂性就越高。在同类产品中，的厂家多就用到16对，工地道闸机，有的甚至高达20对，监测距离1小可达到12厘米，而国内的大部分中低端产品厂家使用的大多在10对左右，其中使用少的产品只有4对。

【思诺电子】欢迎您来我公司参观考察，也欢迎同行来我公司来洽谈合作。我们会给你提供你满意的产品。