

思诺工地通道闸 工地通道闸供应商 新乡工地通道闸

产品名称	思诺工地通道闸 工地通道闸供应商 新乡工地通道闸
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

工地通道闸工作原理

闸机工作原理：

全自动旋转闸机在使用时，通行人员进出闸机，只要给予合法信号，闸杆会自动向前旋转一定的角度，提示行人可通行。向前推动后，闸杆开始慢速转动，旋转120°完成一次通行动作，运转平稳，安全，可靠，并拥有多种智能的报警信号。半自动结构的选择闸机，合法信号给予后，需要行人手动推杆通行。

思诺电子坚持技术创新，产品不断推陈出新，以其稳定的质量，可靠的性能，优质的服务努力打造成为行业的标杆企业；欢迎来咨询了。

闸机内部电路部分保养

我们都知道机械设备在使用一段时间之后就需要对其进行维护保养，为了以后能够更好的使用，但是在对工地通道闸的保养过程中需要注意什么呢？下面思诺电子就闸机内部电路部分保养来为大家进行简单的分析介绍

根据以前的使用情况，看电控部分是否存在问题，没有问题，则检查电源是否有外露加以包扎，电线加以整理，电线是否有老化，予以更换，参照三辊闸说明书，检查各部参数。有问题，要顺藤摸瓜，找到问题的根源，更换个别电子元件。

特别注意的是，为了三辊闸的保养维护工作能做到规范、安全、细致，一定要有专人负责闸机的保养，特别是电控部分的保养，要经过培训的专业人员，对电控原理充分了解，才能上岗操作。

不管是学校公寓进出管理还是大厦的访客进出管理；不管是景区出入口的检验票还是大型工厂职工的上下班管理，现在都在应用智能闸机系统，并且通过扫码、银联闪付、刷脸等各种识别方式，实现便捷管理高效通行、舒适体验的目的。

思诺电子本着“责任、诚信、团队、创新”的企业理念，在竭诚为客户提供优质、有效服务的同时，以满足市场不断变化的客户需求为己任，努力创造优质产品和优质服务。