

人脸识别工地通道闸机报价 思诺工地通道闸

产品名称	人脸识别工地通道闸机报价 思诺工地通道闸
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

人脸识别工地通道闸机设计方案主要功能

设计方案主要功能

发卡功能 凡是新增加的卡，都要进行登记注册。登记时通过联网软件发卡或脱机手工发卡。发卡完成后，该卡在有效时段内使用就可以开门否则不开门。每个控制器最多可发4张特权卡、2000张用户卡。

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；欢迎来咨询了解。

人脸识别工地通道闸机的使用注意事项

人脸识别工地通道闸机在通道管理中，有着悠久的历史，用户群也很庞大。其使用也给通道的管理工作带来了极大的便利条件，而在人脸识别工地通道闸机的使用过程中需要注意什么呢？下面思诺电子来为大家进行简单的介绍分析

- 1、注意附近磁场的干扰：闸机在工作的时候，请留意周围存在的一些可能造成设备不正常运行的因素，避免其带来的磁场干扰。
- 2、避免大力的碰撞：虽然制造立式三辊闸所使用的材料，一般都是质量很好的不锈钢等，但是总会会有一个受力极限存在的。所以千万不要为了去试立式三辊闸的坚固程度，就去大力碰撞它。大力的碰撞可能会造成内部零件或线路的损坏。

翼闸参数

正常使用寿命:300万次

通信接口:RS485标准

LED指示灯:6个

读卡窗:4个

通行速度:30-40人/分钟

闸门开、关时间:1秒

上电后进入通行状态所需时间:3秒

出现故障后的自动复位时间:10秒

工作环境:室内、室外(阴棚) 温度: -10 —— 50 相对湿度: 90%, 不凝露

思诺电子专业生产、销售人行通道闸、人员进出管理系统、工地人员管理系统多年,质量可靠,欢迎各位前来选购!