

地铁人行通道闸系统价格 济南华瑞现货供应

产品名称	地铁人行通道闸系统价格 济南华瑞现货供应
公司名称	济南华瑞电子有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	济南市小清河北路黄台门业市场
联系电话	18653175433

产品详情

指纹识别在翼闸中的应用

翼闸指纹门禁系统，是利用人体生物特征指纹来进行身份安全识别，具有不可替代，不可复制和唯一性的特点，翼闸其采用高科技的数字图像处理、生物识别及DSP算法等技术，用于门禁安全、进出人员识别控制，是符合现代安防要求的新一代门禁系统。本系统以手指取代传统的钥匙及现有的IC、ID卡功能，它利用人体指纹的各异性和不变性，为用户提供安全可靠的加密手段，使翼闸纹的各异性和不变性，为用户提供安全可靠的加密手段，地铁人行通道闸系统价格，使用时只需将手指平放在指纹采集仪的采集窗口上，即可完成开锁任务，工地人行通道闸系统价格，操作十分简便。而且避免了传统机械锁、识别卡、密码锁等由于钥匙的丢失与盗用兴顺安显示功能，从而增强门禁的防护措施，实现了安全管理的功能。翼闸的工作原理翼闸的工作原理：在通道的两翼各嵌入一扇能快速伸缩的门，当设备检测到开闸信号时，两扇门将同步快速收缩，地铁人行通道闸系统价格，使当前通道处于无障碍状态。

人行通道产品隶属于安防行业中的子行业出入口控制与管理行业，是出入口控制行业产品之一，又被称作通道闸、速通门或闸机。人行通道产品是通过集成“门禁系统”、“访客系统”和“系统”等需要授权、验证的方式实现对行人出入的管理以及对量进行有效控制，以满足应用场所安全区域防护的能力。人行通道产品具有安全、快速、美观的特点，其应用核心：“一次通过一人，有效防尾随”。实现对人员出入的管理，提升安保区实体防护的能力。

通道产品选型需谨慎

人行通道产品的主要区别除了门扇运动方式的不同外，不同档次的产品在材质工艺、电机驱动和控制系統差异性比较大，产品选型需要考虑多方面的因素。

1、人员安全：高安全的人员通行保障

主要是要了解人行通道产品在人员运动轨迹和行为识别探测、进入人员的防夹机制、紧急情况下的应急响应处理等方面的机制，这些方面也是保证人行通道产品高安全性的基础。

2、安保安全：高等级的安全防范级别

主要是要了解人行通道产品对进入人员的探测、阻止、报警的处理机制，防止出现人员尾随现象的发生。尾随检测功能，包含了两种检测方式，一种是尾随进入检测，另一种是反向进入检测。

3、性能安全：可靠持久的运行能力

主要是要了解人行通道产品门单元部件的电机技术、无故障运行时间、人员单位时间内的通过率、系统的可维护性等方面。

在保障可靠性方面，人脸识别人行通道闸系统价格，首先是重要的门单元系统。人行通道产品的门单元驱动电机采用的是直流无刷伺服驱动技术。在当前，伺服驱动技术是先进的一种电机技术。市场中绝大多数产品采用的是普通的直流电机，而采用无刷伺服电机的优点是，运行速度快、无机械损耗、定位准确、运行平稳。采用直流无刷伺服驱动技术的门单元动作时间小于0.8秒，从而保证人行通道每分钟60人的高通行率。人行通道产品一般无故障运行时间不低于300万次。

据了解，工地上人员杂乱，具体的工作量，工作效率很难统计。而通过安装人行通道闸对建筑工人的一卡通系统，可提高工地现场工人的，吃饭，物资管理，等系统的有效管理。但工地选择门禁通道闸的时候，应该注意哪些要点呢？

1、稳定性

“稳定”是门禁通道闸系统选择的首要原则，应尽可能考虑居于行业地位的成熟的产品，经过多项认证，且具有众多的典型用户，多年正常运行，并在行业内得到高度认可。

在硬件方面，从控制器到终端识别设备均为成熟稳定的产品。作为系统核心的门禁通道闸控制器需支持脱机工作模式，一定要采用flash等非易失性存储芯片，掉电或者受到冲击信息也不会丢失。服务器和终端识别设备故障不影响系统的正常运行。

2、软件管理功能

随着门禁通道闸系统的应用范围越来越广泛，要求与考勤管理、安防报警、消费管理、在线巡更等其它系统实现联动控制功能，因此系统软件应具备视频接口，并支持扩展功能。

3、兼容性

为便于以后升级、扩容及出于抗干扰的考虑，建议选择符合国际标准的终端识别设备，而非兼容性越广越好。某些格式在局部上存在一些优点，但并不符合国际标准，会为以后升级、扩容以及抗干扰带来麻烦，应坚持“实用，稳定，符合标准”原则。

地铁人行通道闸系统价格-济南华瑞现货供应由济南华瑞电子有限公司提供。济南华瑞电子有限公司（www.jnhrdz.cn）为客户提供“道闸,人脸识别系统,人行通道闸,车牌识别系统,升降柱”等业务，公司拥有“华瑞”等品牌。专注于门禁机等行业，在山东济南有较高知名度。欢迎来电垂询，联系人：宋经理。同时本公司（www.hrcpsb.cn）还是从事车牌识别系统，停车场车牌识别系统，车牌识别一体机的厂家，欢迎来电咨询。