

# 双门全高十字转闸监狱小区工厂工地门口人脸指纹二维码刷卡通道闸

产品名称	双门全高十字转闸监狱小区工厂工地门口人脸指纹二维码刷卡通道闸
公司名称	江西纽达信息科技有限公司
价格	1000.00/台
规格参数	检修口:2个 开闸时间:0.2秒 通行速度:40人/每分钟
公司地址	江西省南昌市高新区紫阳大道新立方大厦1号楼2012室
联系电话	0791-88225609 17370018843

## 产品详情

### 双门全高十字转闸监狱小区工厂工地门口人脸指纹二维码刷卡通道闸

ND-304产品介绍 全高转闸：采用独特的人工转动

闸杆与自动复位，自动锁定及解锁机构相结合的传动系统，使得十字转门的运行更加安全，可靠，便利；整个系统运行平稳、噪音小；具有多种工作模式可供选择，既可双向读卡限流，也可一边读卡，另一方向禁行；一边读卡，另一方向自由通行，且闸机工作模式可由用户通过内置轻触按钮进行设定；具有远距离操作开门功能，以满足用户的特殊需求及消防安全要求；具有标准的对外电气接口，可与各种读写设备对接，便于系统集成，并可通过管理计算机实现远程控制与管理；可自动对通行方向的通行人数进行统计；具有明确的通行指示功能，以直观的LED方式或背光源给通行者指示通行或禁止通行状态

技术参数：箱体材料

304不锈钢驱动方式

无刷电机闸杆标准长度

520mm闸杆承受最大重量

50kg工作环境

室内，室外（建议加装雨棚）电源电压

AC220V ± 10%，50HZ总功率

<60W工作温度

-30 ~ 85 相对湿度 5% ~ 90%

无结露扩展功能 火警联动、LED显示屏、触摸显示

屏、可定制识外形尺寸

1500\*1500\*2300（尺寸可定制）旋门尺寸

120度、90度档杆宽度尺寸

600mm电源输出

DC5V、12V、24V整机工作电流

< 2.5A功耗  
20W动态  
70W检修口  
2个开闸时间  
0.2秒通行速度  
40人/每分钟闸机重量  
70kg~100kg防雷，抗浪涌能力  
1500KVA闸机组成

单机  
单机

机芯、外箱体、闸杆、闸机驱动板、电源  
特点:1、全不锈钢的全防雨箱体，新颖美观。2、具有个性化的安装介面（如读卡器、指示灯安装等），保证系统集成商的控制闸机设备在安装时简单、方便。3、转闸机的机芯有自动调节液压减震器，使用转闸运动时，声音很小、无冲击、闸杆自动减速回中。机芯表面是用黄色重铬酸盐电镀。4、可编用闸机控制、一个或二个方向控制（由用户设置）。5、底座用膨胀螺栓固定。

控制接口：十路干接点（域电平）控制信号输入对进出方向的电磁铁（域电机）及合法信号灯进行控制。十路干接点（域电平）状态输入对非法信号灯控制。一路控制全高十字转闸处于常开状态。一路控制全高十字转闸处于常闭状态。二路高低电平闸机计数信号输出。

闸机机芯:1、机械简易电磁铁转闸机芯：此款机芯简单易用，功能简单，缺点：机械噪音大；（典型应用：ZMM838十字转闸）2、机械防减逆转转闸机芯：此款机芯是在简易电磁铁机芯的基础上改进过来的，可以实现防逆转，缓冲功能；缺点：机械寿命短（典型应用：ZMM838转闸）3、普通全自动转闸：此款机芯是在采用电机结合异形槽轮机构的结合而实现，通行时自动向前旋转一定的角度，人轻碰闸杆通行，优点：新颖，缺点：机械磨损大，使用寿命短，机械噪音大，运动部份复杂，维护麻烦，是同行业所淘汰的第一款全自动机芯，是一款不成熟的产品；（典型应用：无）4、全自动静音转闸机芯：此款机芯是在国外主流高速转闸的基础上，采用最新的ARM控制技术，采用工业级的控制处理方式来完成的一款全新的产品，整个产品运行过程中起动与停机时都非常平稳，能快速实现制动锁合，是行业内首款结合多路多级传感器而实现的静音转闸，是中国首款成功应用并在大量监狱装备的高速静音全自动转闸，优点：运行过程中无噪音，运行平稳，无机械磨损，使用寿命长，缺点：成本高；（典型应用：SA101十字双通道全高转闸）5、监狱专用全高转闸机芯：此款机芯是在全自动静音转闸的基础上，采用最新的ARM控制技术，采用15度防逆转机构，能实现快速、安全、稳定运行。因为监狱行业的独特性质，对全高转闸要求特别高，需要解决一人授权，多人通行；或正向授权通行，反向强行通行等问题。优点：运行过程中无噪音，运行平稳，无机械磨损，使用寿命长，15度防逆转、防强行反向闯入功能。缺点：成本高；（典型应用：90度单通道全高转闸，90度双通道或多通道全高转闸）

可选部分:-每个人口通道和每个控制方向均有计数设备，可以重置或者没有，电子或机械的控制-带有红色禁止和绿色通行箭头的显示窗。-显示经授权的用户通过通道的功能窗口。-为操作温度提高的加热系统可以到-20°C。-集成硬币和标识接收器。-不锈钢的基脚之间是关闭的。-着色的不锈钢外壳-

标准外RAL色。  
全高转闸的种类：按通行方向可分为:单向全高转闸,双向全高转闸按通行方式可分为:电动全高转闸,手动全高转闸按样式可分为:双通道全高转闸,单通道全高转闸按通行模式可分为:机械电动全高转闸,半自动全高转闸,全自动全高转闸按制动方式可分为半自动制动全高转闸，全自动制动全高转闸(此类型属于高档闸机类型,国外主流)

全高转闸的发展趋势：现在全高转闸有了高速发展的引擎，安保成为每个国家，地区重要的投入，很多重要的场所需要做到无人值守全天候的安保措施，像监狱、从事特殊行业作业的工厂、工地等场所就成了全高转闸十足的推动者，行业的迅速发展催生了一批又一批高速发展的企业，我司就是其中一家行业领先的全高转闸供应商。同时人脸识别技术，虹膜技术，掌纹识别技术，指纹识别技术，无线射频识别技术，条码识别技术等一些新技术的应用面的不断扩大，使全高转闸能快速结合与应用得到加速推广，行业发展至今已取得了令人瞩目的成绩，每一次技术的革命都带来行业的又一次飞跃，一人一闸的管理理念，高效的管理模式时时在激励着行业前进的步伐，愿人行全高通道转闸技术的明天越来越美好。