

南京建筑工地三辊闸 建筑工地门禁 建筑工地摆闸

产品名称	南京建筑工地三辊闸 建筑工地门禁 建筑工地摆闸
公司名称	南京仲子路科技有限公司
价格	9.00/套
规格参数	
公司地址	南京市鼓楼区江东北路97号
联系电话	025-86470715 18260040008

产品详情

[南京建筑工地三辊闸](#) | [建筑工地门禁](#) | [南京建筑工地摆闸](#) | [建筑工地...](#)仲子路智能

一、概述

专业销售各种道闸、闸机、三辊闸、摆闸、翼闸、平移翼闸、全高转闸等产品，并广泛应用于小区、学校、工厂、监狱、车站、工厂、银行、健身等场所。

产品说明信息可能还不够细致和全面，如果您需要更详细了解产品的相关信息或索取相关资料，欢迎随时与我联系！

联系人：殷女士

电话：025-86470715

在线QQ：3150510146

二、主要产品包括：

三辊闸：监狱三辊闸、电动三辊闸、手动三辊闸、高档三辊闸、非标三辊闸；

摆闸：监狱摆闸、电动摆闸、手动摆闸、超市摆闸、人行/车行摆闸、高档摆闸、非标摆闸；

翼闸：监狱翼闸、平移翼闸、全高翼闸、考场翼闸、高档翼闸、非标翼闸；

专业提供三辊闸、摆闸、翼闸、全高转闸、一字闸、挡闸、无障碍通道、出入口机、停车场道闸等系统，集成电子门票、门禁考勤、指纹、掌纹、人脸识别等产品的整合运用。

闸机外壳采用不锈钢拉丝板制作，整机设备包含：不锈钢主柱、附柱、附栏杆、摆臂、电机、电路控制

模块、电源模块。

闸机造型美观大方，防雨，防潮、防锈、耐用。

闸机具有故障自检和报警提示功能，方便用户维护及使用。

闸机具有断电自动打开,来电自检并自动恢复在加锁状态。

闸机具有多种工作模式可供选择，即可双向读卡，也可一边读卡、另一方向禁行，一边读卡、另一方向自由通行，且闸机工作模式可通过主板菜单进行设定。

闸机整个系统运行平稳、噪音小。

闸机具有485远距离控制开闸与关闸功能，以满足用户的特殊需求及消防安全要求。

闸机防冲功能，在没有接收到开闸信号时，摆臂自动锁死。

闸机防夹、防碰伤功能，在摆臂复位的过程中遇阻时，在规定的时间内电机自动停止工作，默认延时后再次。

三、摆闸参数

1.外形尺寸:长×宽×高=1200×280×980(mm)

2.闸杆长:600mm(最长不超过900mm)

3.重量:约60Kg

4.最大通道宽:1200mm

5.闸杆转向:单向、双向(任选)

6.工作环境:室内、室外(最好架雨篷)

7.环境温度:-15~70

8.输入接口:+12V电平信号或脉宽>100ms的DC12V脉冲信号,驱动电流>10mA

9.工作电源:220VAC±10%,50Hz

10.电机功率:直流电机100W/24V

11.相对湿度:小于95%(不结露)

12.通信接口:RS485电器标准

13.闸门开、关时间:2.5秒

14.支持读卡器:条形码、ID/IC卡、RFID卡、二代身份证

四、翼闸参数

机箱尺寸:1400长*300宽*1000高 (MM)

伸缩臂长:285mm

最大通道宽度:600mm

重量:140Kg

机箱材料:国产标准(304号)不锈钢

电源电压:AC220 ± 10% V,50HZ

输入接口:继电器开关信号或12V电平信号或脉宽 > 100ms的12V脉冲信号, 驱动电流 > 10mA

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

五、三辊闸参数

1.外形尺寸:长 × 宽 × 高 = 1200 × 280 × 980(mm)

2.横杆臂长:500mm

3.通道宽度:600mm

4.横杆中心离地高度:740mm

5.闸杆转向:单向、双向(任选)

6.工作环境:室内、室外(最好架雨篷)

7.重量:约60Kg

8.外壳材质:304不锈钢拉丝板

9.工作电源:220VAC ± 10%, 50Hz

10.环境温度: - 15 ~ 60

11.相对湿度:小于95% (不结露)

12.通行速度:20人/分/台 (IC卡)

13.防护等级:IP55

14.输入接口:+12V电平信号或脉宽 > 100ms的DC12V 脉冲信号,驱动电流 > 10mA

15.通信接口:RS485电器标准

16.通信距离 : 1200米

17.支持读卡器 : 条形码、ID/IC卡、RFID卡、二代身份证

六、应用范围

适用于单向或双向控制人流的进出口通道、车站、码头、旅游景点进出口通道、会展、游泳馆等验票通道、小区、工厂、企事业单位进出口考勤、门禁、消费管理、特殊通道控制、自行车、摩托车、残疾人通道