

智能超市感应门摆闸

产品名称	智能超市感应门摆闸
公司名称	深圳市顺拓科技有限公司
价格	4200.00/台
规格参数	品牌:顺拓 型号:CT 重量:50KG
公司地址	广东省深圳市龙岗区南联路62号3楼
联系电话	13414476730

产品详情

智能摆闸作用及构件

咨询电话；13414476730 王先生 淘宝网；<http://shop109040533.taobao.com/>

主要用于通道出入口管理,通常的应用场所只允许人员通过,或拖带行李的人员,及残障人员通行。考虑到摆闸较于翼闸可做到更宽的通道特性。大部份摆闸通道可混杂行人、自行车,助力车、残障车等一些非机动车交通工具通行。普通摆闸:外框机箱、机芯、摆杆(摆臂)、控制系统、红外传感器、控制设备等部分组成。

智能摆闸通用功能

- 1) 故障自检和报警提示功能,方便用户维护及使用;
- 2) 通过主控板上的内置小按盘,可编程设备的运行状态;
- 3) 机械结构、感应双重防夹功能,在摆臂复位的过程中遇阻时,自动停止或在默认的时间内电机停止工作,默认延时后再次复位(直到复位为止),且力度很小(2kg);

4) 声、光报警功能：含非法闯入、尾随报警；

5) 防冲功能，在没有接收到开闸信号时，摆臂自动锁死；

6) 摆杆（臂）同步功能；

7) 自动复位功能，开闸后，在规定的时间内未通行时，系统将自动取消用户的此次通行的权限，标准为开启后5秒自动复位；

8) 断电后通道自动敞开，上电自动闭合；

9) 可与多种读卡设备相挂接，接收继电器开关信号工作；

10) 可单向或双向控制人员进出；

11) 可直接通过管理计算机实现远程控制与管理；

扩展功能：1) 计数、警报功能；2) 机箱加长，摆杆（摆臂）材料选择；3) 广告位灯箱选择。

摆闸的组成部份

摆闸结构组成：摆闸由机箱、机芯、摆臂、控制系统、红外传感器、控制设备等部分组成。高档制动摆闸组成：机箱，制动机芯，离合机构，控制系统，红外传感器，控制设备等部份组成（高档制动摆闸的优点是，能快速平稳停机，不存在晃动，不会出现机械卡死结构，掉电后人可以自由推动闸机得位）

摆闸选购7大注意事项

随着智能通道技术的快速发展，摆闸的应用越来越广泛。摆闸主要应用在需要行人有序通行的场所，比如电影院、地铁、车站、图书馆、体育馆、景区等需要检票的场所，或者企事业单位员工考勤。选购摆闸常常考虑摆闸特点，但由于摆闸特点比较复杂，需要掌握识别摆闸特点的规律。选购摆闸时需要考虑的7个问题：

1、摆闸的美观性：摆门式闸机的潮流是单柱双摆，细长型。美观性只能自行判定；

2、摆闸的材质：闸机供人们通行用，各种外力作用频繁，机械强度是重要的考虑；闸机长期运行，是个“门户”，应当美观，因此选用1.5—2.0mm的不锈钢材质是必要的。不锈钢材质分为多种型号，最好采用304不锈钢。门页材料采用柔性材料为好；

3、摆闸的安全性：摆闸一般靠红外光电检测人流，检测错误时，摆门会打到行人，造成不必要的纠纷，光电管数目不能太少。摆门滚动力气不能太大，否则会伤人。在封闭位置，摆门不能被手动掰开，否则失去了门禁的基本要求；

4、摆闸的可靠性：闸机的可靠性是基于闸机的各种部件的可靠性以及集成方式。选择质量好的部件是基础，如读卡器、控制器、显示器等；集成方式主要看控制单元的设计选型以及通信方式。防雷部件的有无也是关系到设备的可靠性；

5、摆闸的验票速度：闸机的大流量通行，验票通行速度是很重要的指标。验票速度取决于闸机控制方式、通信联网方式、验票处理软件、机械动作速度。一般，闸机响应速度在500ms以内；

6、摆闸电子门票系统上方的玻璃材质：条形码读卡器上方必需透明，采用有机玻璃成本低，轻易加工和安装，但是多次刷票后，玻璃会磨损毛糙，影响条形码的读取速度和正确率，因此必需采用耐磨的石英玻璃；

7、摆闸的旋转寿命：摆闸是靠电机带动旋转的，不断运动，电机寿命和减速机构寿命决定设备的机械寿命。