

# 芜湖自动门 平开自动门 道思门控

|      |                      |
|------|----------------------|
| 产品名称 | 芜湖自动门 平开自动门 道思门控     |
| 公司名称 | 芜湖道思门控设备有限公司         |
| 价格   | 面议                   |
| 规格参数 |                      |
| 公司地址 | 芜湖市鸠江区水阳江路银湖大厦A座1001 |
| 联系电话 | 13855307663          |

## 产品详情

### 自动门安全技术发展

自动门安全技术发展：自动门是由各种信号控制自动启闭出入口并具备运行装置、感应装置及门体部件的总称。自动门因使用方便、外形美观、宏伟、气派、有利于建筑节能等优点被广泛应用于办公大楼店面、银行、厂房餐厅、酒店等建筑物的出入口。

自动门按启闭方式，可分为推拉自动门、平开自动门、折叠自动门和旋转自动门。其中，推拉自动门占用空间小安装方便价格适中，适用范围最度着间关又水远关闭”的特意，具备较好的密封效果，有利于建筑节能，然而因其体积较大、安装复杂、技术含量高，因而造价昂贵，使用数量远少于推拉自动门;平开自动门和折叠自动门用量很少，松下自动门，只用于较为特殊的场合。

随着我国城市建设的快速发展，自动门尤其是旋转自动门越来越多地应用在大型公共建筑的出入口。然而，另一个不容忽视的问题也逐渐受到人们的关注，那就是自动门的安全问题。由于我国自动门行业发展较晚，只有约十年的历史，初多为仿造国外的产品，平开自动门，产品质量参差不齐，导致自动门安全事故频频发生，轻者将人撞倒、夹伤，更严重者危及生命安全。随着技术的发展与改进，现在自动门的安全技术已经有了很大的发展。安全系数也比较高。

### 自动门分类大全

自动门是由各种信号控制自动启闭、并具备运行装置、感应装置及门体部件的总称。

自动门分类：1) 按启闭形式分：可分为推拉门、平开门、折叠门和旋转门

(1) 推拉门：可细分为单开、双开、重叠单开、重叠双开和弧形门。弧形门门扇沿弧形轨道平滑移动，芜湖自动门，可分为半弧单向、半弧双向、全弧双向。为了大限度的拓宽入口幅度，有的推拉（套叠）自动门可作成在开启终点与固定扇重合后一道手动平开，也归纳为推拉自动门。

(2) 旋转门：可细分为有中心轴式、圆导轨悬挂式和中心展示区式等。

(3) 平开门：可细分为单扇单向、双扇单向、单扇双向和双扇双向。

(4) 折叠门：可细分为2扇折叠和4扇折叠。

应用统计：推拉自动门用量比较大，约占4种类型自动门总量的90%以上，自动门厂家，其次是旋转自动门，约占6%左右，平开和折叠自动门用量比较少，各约占2%左右。

2) 按门体材料分：不锈钢门：有安全玻璃、不锈钢饰面、建筑铝合金型材、彩色涂层钢板、木材等，也可采用其它材料。用其组成的常见种类有无框玻璃自动门、不锈钢框玻璃自动门和铝合金框玻璃自动门。

平移式自动门机组由以下部件组成：(1) 主控制器：它是自动门的指挥中心，通过内部编有指令程序的大规模集成块，发出相应指令，指挥马达或电锁类系统工作；同时人们通过主控器调节门扇开启速度、开启幅度等参数。

(2) 感应探测器：负责采集外部信号，如同人们的眼睛，当有移动的物体进入它的工作范围时，它就给主控制器一个脉冲信号；

(3) 动力马达：提供开门与关门的主动动力，控制门扇加速与减速运行。

(4) 门扇行进轨道：就象火车的铁轨，约束门扇的吊具走轮系统，使其按特定方向行进。

(5) 门扇吊具走轮系统：用于吊挂活动门扇，同时在动力牵引下带动门扇运行。

(6) 同步皮带（有的厂家使用三角皮带）：用于传输马达所产动力，牵引门扇吊具走轮系统。

(7) 下部导向系统：是门扇下部的导向与定位装置，防止门扇在运行时出现前后门体摆动。

芜湖自动门-平开自动门-道思门控(优质商家)由芜湖道思门控设备有限公司提供。芜湖道思门控设备有限公司(www.daosimenkong.com)是从事“道闸,自动门”的企业，公司秉承“诚信经营，用心服务”的理念，为您提供优质的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：费先生。