

# 无框自动门 自动门 芜湖道思自动门

产品名称	无框自动门 自动门 芜湖道思自动门
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

企业视频展播，请点击播放

视频作者：芜湖道思门控设备有限公司

### 自动门门体结构组成

自动门基本构成：自动门的种类很多，结构型式不同，自动旋转门，但其基本结构主要有三大部分，即门体门框部分、驱动和传动部分、

控制和传感器检测部分。

自动门门体构成：门体是自动门的主题部件，由于各类门体的平面特征和立体特征，因而门体的构成方法有两种，即平面构成法和立体构成法。

门体的平面构成法。平面构成法是将构成门体形状要素按照一定规律和原则创造出二维空间的平面形体。

平面构成法的基本方法是重复构成。重复构成有两种方法：

1) 基本重复。在设计中不断使用同一个基本图形。

2) 骨架重复。在设计中将门体的横竖骨架单元重复使用。简单和常用的是正方形。它由等距离的垂直线和水平线构成。在正方形的骨架基础上可以有如下的变化：

a. 宽窄变化，宽窄比例变化使正方形的骨架变成长方形框。

- b.方向变化。使重复骨架单元的水平或垂直方向发生倾斜，而且骨架保持平行方向。 c.行列移动。保留一个骨架单元处于垂直或水平状态，另一个单元有规律或无规律的平移，使骨架成阶梯状。
- d.骨架，单元反射。骨架的方向可以交错重复构成行列之间的反射。在反射时，骨架的边缘直接必须平行。
- e.骨架单元联合。

## 平移自动门的维修保养内容

平移自动门维保就是自动平移门日常的维护与保养，只有合理的进行维保才能提高自动平移门的使用寿命，降低自动平移门的故障率，提高安全性，降低自动平移门维修成本。自动平移门保养就像汽车保养一样，是提高产品使用寿命的必要手段，只有有的保养才能更好的提高使用寿命，降低故障率。

平移自动门保养内容有哪些？

### 一、自动平移门传动部分保养。

- 1、自动平移门马达检测，发现问题调整，发生损坏更换。
- 2、涨紧轮装置检测，发现问题调整。
- 3、涨紧轮轮滑磨损检测，自动门，发现问题调整，发生损坏更换。
- 4、皮带相关检测，包括固定装置、磨损和张力的，发现问题调整，发生损坏更换。
- 5、制动器检测，无框自动门，制动器橡胶垫检测，发现问题调整或更换。

### 二、自动平移门悬挂部分保养。

- 1、发动机箱检查，发生松动进行紧固。
- 2、自动门导轨的清理，检查磨损问题。
- 3、滑轮组件检查，滑轮磨损情况检查，发生损坏更换。
- 4、稳定器的间隙检查、调整并检查稳定器的磨损情况。
- 5、止摆起检查、调整，并检查止摆起垫片有问题更换。

### 三、自动平移门控制器系统保养。

- 1、传感器检测，发现问题进行调整损坏更换。
- 2、控制器检测，发现问题进行调整损坏更换。
- 3、机能扩张装置检查，发现问题进行调整损坏更换。
- 4、电子锁性能检查，发现问题进行调整损坏更换。
- 5、电源检查，查看是否存在漏电等问题，发现问题进行调整损坏更换。
- 6、电器配件检测，发现问题进行调整损坏更换。

自动门从理论上理解，是门的使用观念的延伸，是人们根据需要对门功能的提升和完善。所以，对自动门的认识，应该从人对门功能的要求开始。作为建筑物的一部分，门的设计要同时满足隔离外部环境和

不妨碍人的通行这两种要求。自动门的普及和应用，改变了人们的防护意识，提升了人们的安全观念。自动门除可美化出入口环境外，还具有节能、防尘、隔绝噪音等功能。

自动门早开始在建筑物上使用，是在二十世纪以后。二十年代后期，美国的超级市场的开放，自动门开始被使用。到了1962年，电气式已经开始出现，之后伴随着城市的建设，自动门的技术领域每年都在增长。

当初，自动门厂家，用供给建筑物用电源进行电动机的速度控制很难，只好进行油压、空压速度控制，转换但因能源利用效率很低，然而伴随着电气控制的技术发展，现在电气控制技术已经成熟，直接控制电动机的电气式自动门逐渐成为主流。例如：各种可识别控制的自动门，如：感应自动门（红外感应、微波感应、触摸感应、脚踏感应）、刷卡自动门等。

无框自动门-自动门-芜湖道思自动门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坚持“以人为本”的企业理念，拥有一支高素质的员工队伍，力求提供更好的产品和服务回馈社会，并欢迎广大新老客户光临惠顾，真诚合作、共创美好未来。道思门控——您可信赖的朋友，公司地址：芜湖市鸠江区水阳江路银湖大厦A座1001，联系人：费先生。同时本公司还是从事芜湖通道闸，芜湖人形通道闸，通道闸系统价格的厂家，欢迎来电咨询。