

# 自动门感应门平移门平开门厂家

产品名称	自动门感应门平移门平开门厂家
公司名称	成都金斯特电气设备有限公司
价格	200.00/平方
规格参数	品牌:JST 型号:120
公司地址	成都市武侯区广福北街8号
联系电话	028-61895415 13880636212

## 产品详情

## 商品描述

---

自动门一般包括固定部分即门框，和一个或一个以上的可开启部分即门扇，其功能主要是允许和禁止出入。自动门开始在建筑物上使用，是在二十世纪年以后。二十年代后期，美国的超级市场的开放，自动门开始被使用。1930年，美国史丹利率先推出世界上第一樘自动门（此史料记载于纽约时报）。其后，世界第一自动门品牌多玛在1945年将油压式、空气式自动门广泛推向市场，新建大楼的正门也开始使用了。到了1962年，电气式已开始出现，之后伴随着城市的建设，自动门技术的领域每年都在增加。当初，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，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：各种用可识别控制的自动专用门，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。

自动门结构：

1.自动门解锁2.门禁系统3.开门信号器4.集中控制器

自动门功能：

门的启闭机械化、自动化，运行安全可靠。门的启闭实现了电机驱动，大大减轻了出入门的劳动强度和通行效率。由于采用了先进的控制技术和安全保护措施，使出入自动门更加安全可靠。

门的密闭性能和节省能源的性能。自动旋转门无论转到哪个位置对门外都是敞开的，对门内都是关闭的，因此能减少热量损失，减少尘土的侵入，增加了密闭性，节省了能源。其他型式的自动门由于能快速自动关闭门并能调节门扇开启宽度，也增加了其密闭性和节省能源的性能。

自动门增强了建筑物装饰美化功能。由于自动门广泛采用了新设计、新装饰材料和新的加工工艺，其造型和结构与建筑物会更协调、更匹配、增强了建筑物美化功能。

自动门可以满足多种特殊功能。根据不同的应用场合和不同的需要有多种特殊功能的自动门应运而生。例如，多种形式的旋转门、可折叠的自动旋转门、折叠自动门、可伸缩的庭院自动门等。

自动门材料：

钢化玻璃是自动门、自动旋转门主要的构成部分，那么钢化玻璃与普通的玻璃的不同之处有哪些

呢?钢化玻璃被称为安全玻璃是因为破碎后，碎片会破成均匀的小颗粒并且没有普通玻璃刀状的尖角，从而广泛用于汽车、室内装饰之中。

产品材质：

一般采用铝合金材质或者不锈钢材质作为自动门主体机身，玻璃采用钢化玻璃，对安全性要求高。

自动门特点：

使用钢化玻璃材质，防止破裂导致人员伤害。采用门禁信号系统，自动开关闭，节省时间，运用于写字楼等场所，运用广泛。

自动门应用范围：

学校，医院，写字楼，酒店，办公室等场所。

## 平移自动门特点：

我们是多年从事门控自动化的研发、制造和销售的专业性公司之一，是国内主要的自动门生产企业之一，公司坚持以市场为导向,以科技为动力,向社会提供高品位电动平移门产品

平移自动门门体特点：

我们生产的自动平移门，简单实用，安全稳定，它除了具有手动旋转产品的优点之外，富有把手的设计，不仅增添了平移门的使用性，还增添了平移门的装饰效果。

\*铝合金压铸型材框架，强度高，光洁度好；\*多种材质及色彩的外包饰任您选择：发纹不锈钢、镜面不锈钢、铝氟碳喷涂、阳极氧化、铜饰等；

\*玻璃采用夹胶玻璃、热弯玻璃、钢化玻璃、特种玻璃等；

- \* 华盖用胶合板或金属板做防尘处理，室外作密封防雨处理；\* 节能、静音、平稳、寿命长；
- \* 数字化程序控制系统，操作简单；\* 具备防碰、防撞、防夹等安全检测功能；
- \* 放射状的天花板与整樘门保持和谐统一；\* 胶合板或金属板制作并做防尘及防雨处理；
- \* 门扉边框设置防风密闭毛刷；\* 残疾人慢速功能；\* 自动停止定位功能；
- \* 具有消防、停电自动转换功能；

#### 平移门安全系统:

- \* 门扇防碰行人安全功能; \* 残疾人慢速旋转功能; \* 紧急停止功能.

#### 平移自动门操作系统：

全数字化的程序控制器，简单明了的人机对话操作界面，传动部分为德国原装进口伺服电机；\* 正常运转：一般情况下，平移门以常人的步行速度运转，满足常人的通行要求；\* 慢速运转：当有老人、小孩或残疾人通过时，按下残疾人按钮，自动门将以正常转速的一半运转，运行一周后，自动恢复到正常运转速度；\* 定位功能：智能化自动停止。

#### 售后服务：

- 1.凡是在本公司购买自动门系列，门禁系统系列免费上门安装调试，产品均享受1年质保，终身售后的服务。
- 2.购买公司产品，享受24小时售后服务，如遇到产品问题，拨打售后热线，工程师将快速到达解决您的难题。
- 3.本公司拥有专业售后团队，将您的问题全面解决。

如需咨询购买请致电：13880636212