

四川自动门 自动门厂家 鑫旺源自动门

产品名称	四川自动门 自动门厂家 鑫旺源自动门
公司名称	成都市鑫旺源自动门有限责任公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	四川省成都市成华区天鹅工业园B区27号
联系电话	13808058103

产品详情

关于自动门机的动力系统有以下几点：

- 1，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。
- 2，门扇行进轨道：就象火车的铁轨，自动门厂家，约束门扇的吊具走轮系统，使其按特定方向行进。
- 3，玻璃自动门，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。
- 4，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。
- 5，西安自动门下部导向系统：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。

成都自动门是现代生活中常见的一类装饰门类产品，之所以在这些地方使用成都自动门，那是因为可以节约空调能源、降低噪音、防风、防尘，同时可以使我们的出入口显得庄重。

成都鑫旺源自动门主要专注于成都自动门、自动旋转门（两翼、三翼、四翼旋转门）、自动平开门、自动医用门、自动安检门、自动伸缩门、道闸系统（摆闸、翼闸、转闸、车牌识别）、人行通道、门禁系统（指纹门禁、人脸门禁、门禁、考勤门禁）等多种产品的研发、生产、销售及安装、维修。

开门信号

自动门的开门信号是触点信号，微波雷达和红外传感器是常用的两种信号源：

微波雷达是对物体的位移反应，因而反应速度快，适用于行走速度正常的人员通过的场所，它的特点是

一旦在门附近的人员不想出门而静止不动后，雷达便不再反应，自动门就会关闭，对门机有一定的保护作用。

红外传感器对物体存在进行反应，不管人员移动与否，只要处于传感器的扫描范围内，它都会反应即传出触点信号。缺点是红外传感器的反应速度较慢，适用于有行动迟缓的人员出入的场所。

另外，如果自动门接受触点信号时间过长，控制器会认为信号输入系统出现障碍。而且自动平移门如果保持开启时间过长，也会对电气部件产生损害。由于微波雷达和红外传感器并不了解接近自动门的人是否真要进门，所以有些场合更愿意使用按键开关。

按键开关可以是一个触点式的按钮，松下自动门，更方便的是所谓肘触开关。肘触开关很耐用，四川自动门，特别是它可以用胳膊肘来操作。避免了手的接触。

还有脚踏开关，功能一样，但对防水的要求较高，而且脚踏的力量很大，容易使脚踏开关失效。还有一种带触点开关的拉手，当拉手被推(或在反方向拉)到位时，向门机提供触点信号。

现在的楼宇自控有时会提出特殊的要求，例如使用电话的某一分线控制开门。要达到这个要求，只要保证信号是无源的触点信号即可。有些情况下，人们会提出天线遥控的要求。用一个无线接受器与自动门进行触点式连接，就可以达到要求。不过，现在的无线电波源太多，容易导致偶然开门是一个麻烦的问题。

定时器可以自动控制门的状态，其原理是将时钟与特定的开关电路相连，可预设定时间将自动门处于自动开启或锁门状态。

四川自动门-自动门厂家-鑫旺源自动门(优质商家)由成都市鑫旺源自动门有限责任公司提供。“自动门,旋转门,地弹门,门禁,伸缩门,道闸,停车场系统”就选成都市鑫旺源自动门有限责任公司(www.xinwangyuan.net),公司位于:四川省成都市成华区天鹅工业园B区27号,多年来,鑫旺源自动门坚持为客户提供好的服务,联系人:虞经理。欢迎广大新老客户来电,来函,亲临指导,洽谈业务。鑫旺源自动门期待成为您的长期合作伙伴!