

# 芜湖道思门控公司 自动医用门 铜陵医用门

产品名称	芜湖道思门控公司 自动医用门 铜陵医用门
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

### 自动门的维修

自动门从理论上理解应该是门的概念的延伸，是门的功能根据人的需要所进行的发展和完善。自动门是指：可以将人接近门的动作（或将某种入门授权）识别为开门信号的控制单元，通过驱动系统将门开启，在人离开后再将门自动关闭，并对开启和关闭的过程实现控制的系统。

自动门维修方案：135818、98288

门扇重量：120kg以下\*2，门体宽度：600`1260mm，开门速度：14`41cm/秒，关门速度：10`40cm/秒，铜陵医用门，开门时间：0`9秒，医用门，手动推力：46N，电源电压：50`60Hz环境温度摄氏度`+50摄氏度

自动门维修全程指南：1、自动门必须知道的注意事项？应该避免的自动门维修方法可能原因：

- （1）自动门轨道及吊轮不能上油；否则吊架上的滚轮有滑动现象，使门发生碰撞。
- （2）长时间没有使用的情况下请关闭电源。
- （3）发生异常请勿随意拆装，请与人员联系。

### 自动门的系统组成和工作原理

自动门的基本组成大体上相同，有了以上构成，再加上开门信号，就可以配置成一套简单的自动门系统了。

自动门的系统配置是指根据使用要求而配备的，自动医用门，与自动门控制器相连的外围辅助控制装置，如开门信号源、门禁系统、安全装置、集中控制等。必须根据建筑物的使用特点。通过人员的组成，楼宇自控的系统要求等合理配备辅助控制装置。

1、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，医用门价格，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，更方便的是所谓肘触开关。肘触开关很耐用，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。

不同用途的门产品有其自身的特殊之处，这就决定了它与普通的门品是存在差异的，比如说自动门和普通自动门是有区别的。下面小编将通过功能用途、门体材质、适用范围三个方面区别这两种用途的自动门。

在功能用途上，普通自动门不仅可以实现启闭机械化、自动化，还具有密闭性和节能性的环保功能，在这基础上还增强了建筑物装饰美化的功能，使得建筑物整体看起来豪华、大气、上档次。

在门体材质上，普通自动门因为其没有特别严格的要求限制，它可以采用多种框架结构如不锈钢框架、铝合金框架、铜框架，有的甚至直接可以制作成无框玻璃自动门。普通自动门只要在保证自动门的基本上，可以根据客户要求的相关外观设计，从而达到客户要求的美观度。普通自动门可以应用于各大商场、大楼、宾馆酒店、学校、商务办公大楼等等。

芜湖道思门控公司(图)-自动医用门-铜陵医用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在门禁考勤器材及系统这一领域倾注了诸多的热忱和热情，道思门控一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，衷心希望能与社会各界合作，共创成功，共创辉煌。相关业务欢迎垂询，联系人：费先生。同时本公司还是从事铜陵工业门，安庆工业提升门，工业门厂家价格的厂家，欢迎来电咨询。