

南京悬浮门厂家，南京悬浮门安装，南京悬浮门价格

产品名称	南京悬浮门厂家，南京悬浮门安装，南京悬浮门价格
公司名称	南京市秦淮区雨竹电控门业销售中心
价格	100.00/米
规格参数	南北:1830*1000
公司地址	江苏省南京市秦淮区游府西街26-6号
联系电话	025-52234153 15312999840

产品详情

悬浮门是一款无轮子接触地面，无运行轨

道，无需预埋导轨，[悬空行走](#)

的围墙门。是新技术开发出来的新一代高端[电动门](#)。采用的是[铝型材](#)制造而成，靠[不锈钢螺丝](#)

及配件进行连接，不需要焊接，不会生锈，结构紧凑，为了运输方便，悬浮门可以拆装，分组大大降低了运输难度。主要用于工业园

、工厂、住宅区、以及政府机关等一些庭院[围墙大门](#)

。悬浮门被称为“和谐之美的外观演绎独门神话，让真正的财富激情澎湃”。其安全可靠的性能、科学合理的设计和高科技运用下开发出的各种人性化功能受到广大用户的追捧。

2主要功能

[编辑](#)

主要功能在更人性化，更智能化中体现出来。

门体的醒目反光纸：用来吸引车辆和人员的注意，可以提高安全性。

防撞功能：在门体关门运行状态下，智能红外线防撞装置遇人或物可自动返回，2秒即停止工作。

防

碰功

能：在门

体关门运行状态下

，当遇人或物碰到门前的防碰压力波

传感器，感应到后通过太阳能[无线发射模块](#)

发射信号到主控板，主控板接收到信号后，门体可自动返回运行，2秒后即停止。

防夹伤功能：当门体在开关门运行状

态下，如遇人和物碰到安装在[控制箱](#)

左右两侧的压力波传感器时，门体可自动返回运行，2秒后即停止运行。

开关门操作：悬浮门可通过控制盒或遥控器对门体进行开关门操作，当检测到开关门限位信号，门体会停止运行。防爬报警：佩戴红外的监控防翻越探测系统。门体在关门到位的情况下，智能红外线感应到障碍物时，控制箱[报警器](#)会自动报警10秒，也可以通过控制盒遥控器停止键或开门键解除报警。

紧急停止功能：当门体在运行状态下，遇到紧急情况，可以快速通过紧急停止开关切断电源。电机有过热、过载保护功能全方位保障门体的通畅运行，并有带电刹车功能，在刹车情况下无法推动门体。安全抗撞击，可承受机动车辆冲撞；耐用寿命达10年以上。

3[参数](#)

[编辑](#)

电压：AC220V 50Hz

标准开门方式：遥控、按钮、手动、刷卡（选配）、指纹、感应、密码开门（选配）等多种操作方式。

额定功率：180W 材

质：无轨悬浮门材质全部采用高强度[低碳钢](#)、结构紧密、强度高；表面[热镀锌](#)+彩色喷涂防腐处理。

遥控距离：约30~50m 运行速度：20m/分 ~ 222m/分 停电应急：可打开离合开关人工推行

门体长度：9~36M 有效开启尺寸：7 ~ 30米 门体高度：1.6 ~ 2米（离地面）

4使用说明书

编辑

1、开关大门运行过程中，警灯闪烁，在门开到位或关到位时，警灯会自动熄灭，表示门到位正常，如果门到位后警灯还在闪烁，应该及时按停止键，将门停止运行。

2、严禁将门体长时间停留在小于门洞一半的位置，防止门体变形。

3、使用遥控器操作，应该防止遥控器浸水，损坏，遥控距离变近，应该及时更换电池。

4、大雨、大雾造成关不上门，应将大门控制器面板上的雨雾按钮按下，使雨雾灯亮，再操作。

5、停电时，可以将传动系统切换到手动状态，来电时再转到电动。

6、防撞、防越红外对射探测器上不能挡有杂物，保持探头表面清洁。

7、门开关到位不停，可以调近电柜箱下部橙色的接近开关与挡块的距离。

8、每隔半个月定期检查手动/电动离合器的松紧，防止离合器松动

9、按开关按钮时,如果无动作,必须立即按下停止按钮切断电源以免烧毁电机.

10、开关门之前,应先检查门体必经路径上有没有障碍物,若有必须清理干净,以免损坏门体.关门时,门洞禁止

行人通过,以免躲闪不及,夹伤行人.

11、停电使用手动环

形链开门时切忌超过原限定开门宽度,以免过档而失控,一旦恢复[电动门](#)体会脱离上承重轨道.

12、电机内部安置[热保护器](#),温度达110[摄氏度](#)

时会自动切断电源,当温度下降至70摄氏度时(约经8分钟)会自动复原,可再次起动使用.

13、电机实行短时间工作制,连续运转不得超过5分钟.

14、门处于关门状态时具有防盗功能,建议用户正常使用时不要使用内锁,必须使用内锁时,开门前一定要确定内锁已解锁,才能按下[开门按钮](#),否则会拉坏门体.

特别警示:门处于关闭状态使用内锁时锁闭表示灯红灯应在熄灭状态,这时操纵开门按钮门开启不了.如果门处于关闭状态使用了内锁锁闭表示灯在红灯状态说明内锁故障,切不可按下开门按钮,否则门会开启拉坏门体.

5[故障分析及排除](#)

[编辑](#)

1、操作不动作：按钮触点接触不良，[限位器](#)触杆卡住，线路不通，内锁未打开。

方法：磨亮按钮触点或更换按钮,调整限位,检查线路,打开内锁

2、开关门到位后不停：限位器失灵 方法：快速切断电源,修复限位器

3、只开不关或只关不开：控制线路触点接触不良，电压小于180V，[电磁铁](#)吸力差。

方法：磨亮按钮触点或更换按钮，调整电压，更换电磁铁线圈

4、有声音而不动：机械滞卡，电压过低。方法：排除滞卡，调整电压。

6[控制方式](#)

编辑

悬浮门^[1]常见的控制方式有以下几种：

控制手柄，联线控制;

无线遥控，常见的433MHz无线遥控手柄控制;

外部系统控制，如[电动门自动放行系统](#)通过[嵌入式控制系统](#)或者电脑控制，电脑自动识别[车辆号牌](#)，自动开门。