

旋转门厂 旋转门厂销售 鸿运梓顺商贸

产品名称	旋转门厂 旋转门厂销售 鸿运梓顺商贸
公司名称	宁夏鸿运梓顺商贸有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	宁夏银川市兴庆区雅和苑17号住宅楼4单元202室
联系电话	13995197803 13995317947

产品详情

旋转门的结构组成

目前，市场上的旋转门主要由以下几个主要部件组成：1. 旋转门控制系统：控制箱：每个传感器和探测器的信号开发处理。同时控制速度，照明，同时大致集成到楼宇门禁系统的收敛控制中。除了控制各种任务形状之外，旋转门厂销售，摆门机械手还具有紧急停止和慢速控制。2，操作方法：主动旋转方式：通过传感器监测，当有人走进，驱动旋转。在无人值守期间，要遏制迁移或低速运行，实现独立控制。有三种等待模式：斜角停止/转动，速度/速度增加和闭合停止/转动。当关门后旋转门处于操作模式时，当旋转门区域中的某人关闭时，门在8-10秒后打开以分离被锁定的人。3.安全系统：旋转门有备用电源和火灾报警系统。当主电源断开时，阈值自动停在逃生位置。有一个高生活的luo系统，以确保门可以及时打开，并持续调整速度。入口和旋转部分设有防夹，防碰撞非接触式传感器和安全开关，并有防夹退。独立式UPS，当电源关闭时，它可以支持旋转门到中心线，并被动打开，保持旋转门应用30分钟。旋转门首次通电后，必须通过紧急停止按钮激活倒车门。在门被锁定后，旋转门厂品牌，如果采取紧急停止按钮，当门被锁定时，外力不会提出门。门将连续锁门，直到重置紧急停止按钮，以防止局外人冲进来。4. 门结构：旋转门材料由非中心环形轨道结构和门翼悬挂结构组成。立柱和门框由整体铝型材，全密封硅橡胶密封件制成，表皮相用拉丝不锈钢处理。皮肤处理：使用厚度为2.5mm或以上的铝板和铝型材；外层为1.2mm厚不锈钢外层，内置天花板高层点聚光灯，旋转门厂批发，玻璃：4mm弧形壁，旋转门厂，弧形无色安全钢夹胶合玻璃，门扇（直壁）可接受3mm透明层压玻璃。盖子（即顶篷）防尘（室外）。

旋转门常见故障

旋转门常见故障

1、打开启动钥匙开关，旋转门不运转，但启动器却有感应动作。

a.检查电脑控制箱中主电路板保险;

b.检查一下各门扇是否处于正确的位置;

c.检查一下旋转门急停开关/stop开关是否工作;

d.检查一下钥匙开关是否在启动位上;e.检查一下各安全传感器是否动作。

2、电机运转缓慢，门扇转动吃力。

a.查看是否有人按动残疾人慢速运行开关，如是则必须等延时过后，转门自动恢复正常转速。

b.打开主控制箱，检查各插接头是否完好。

c.检查PLC电脑板程序是否处于运行状态。

d.如果一切均正常，通知厂家。

3、旋转门定位停车场停不下来。

a.大部分原因发生在启动感应器在即将停车时，检测到转门门扇(或其他可yi部分)前有异物存在，产生了误测结果。将转门停下来，调整启动感应器，如有必要再调整其探测距离及灵敏度。

b.未果通知厂家。

4、无残疾人慢速。

a.检查残疾人慢速开关及其道主控箱之连线。

b.检查残疾人按钮及接线。c.通知厂家检修。

自动旋转门已经成为建筑身份的代言词，高档酒店、写字楼、宾馆、商场都安装了两翼旋转门或三翼旋转门，然后做为安全出口来说自动旋转门并不能作为疏散门使用，旋转门厂家技术给大家普及下为什么自动旋转门并不能作为紧急疏散门。

一、安全疏散门满足条件

疏散门包括设置在建筑内各房间直接通向疏散走道的门或安全出口上的门。

安全疏散门是人员安全疏散的主要出口，其设置应满足下列要求：

1、门应向疏散方向开启。

2、疏散用的门不应采用吊门、水平推拉门，严禁采用旋转门。

3、疏散门开启时，门扇不应影响疏散走道和平台的宽度。

4、人员密集的公共场所，如观众厅的入场门、太平门不应设门槛，紧靠门口1.4m内不应设置踏步。

疏散门严禁上锁。太平门宜装置自动门闩，保证内部人员随时可以推动把手或依靠人力把门开启。

二、自动旋转门不能作为疏散通道

自动旋转门宽度就是转门的开口宽度，不可以做为疏散用门，在自动旋转门两侧必须有平开门作为消防通道，要不消防通不过旋转门单独不可以作为疏散门用，但是在两边边门都开的情况下可以作为疏散通道，要不安旋转门的地方连消防验收都过不了。

旋转门厂-旋转门厂销售-鸿运梓顺商贸(推荐商家)由宁夏鸿运梓顺商贸有限公司提供。宁夏鸿运梓顺商贸有限公司 (nxhyzs01.tz1288.com) 是一家从事“宁夏电动车库门,宁夏电动卷帘门,宁夏电动伸缩门”的公司。自成立以来，我们坚持以“诚信为本，稳健经营”的方针，勇于参与市场的良性竞争，使“宁夏防火门,宁夏工业门,宁夏肯德基大门,宁夏快速门”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务为先，用户至上”的原则，使鸿运梓顺商贸在其它中赢得了众的客户的信任，树立了良好的企业形象。
特别说明：本信息的图片和资料仅供参考，欢迎联系我们索取准确的资料，谢谢！