

# 三翼自动旋转门 创辉门业 贺兰旋转门

产品名称	三翼自动旋转门 创辉门业 贺兰旋转门
公司名称	宁夏龙源伟业工贸有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	宁夏回族自治区银川市兴庆区丽景街街道宁夏路丰仓储物流园10#1、2、3
联系电话	13995319993

## 产品详情

### 自动旋转门如何保养

1.如果你想找一个旋转门制造商来帮助你生产旋转门，你可以提前做一些功课，从互联网上查看每个旋转门公司的信息，收集更多，并比较制造商。实力，综合信息，让您的心更加慷慨，还可以看看现场，贺兰旋转门，每个工厂的生产状况。因此，收集更多的制造商信息，这将更有利于您的选择。

2.还有一点非常重要。您可以选择检查门制造商检查门的报告，因为有些制造商会将他们的产品发送到检验机构进行测试，而这个测试是一个全面的门。测试包括外观，门的灵敏度和安全系数在内的测试。如果测试可以接受，您可以放心旋转门的安全性。这对用户来说相对安全，因此您可以在选择时专注于此。

3.售后服务也是选择旋转门时可以更加注意的一个因素。当我们选择旋转门时，周到和实时的售后服务也是更安全的保障。当旋转门出现问题时，制造商可以在第一时间解决问题。这也让我们非常放心。

4，除了以上几个方面，三翼自动旋转门，用户当然正确使用旋转门，不要停留在旋转门上，俏皮，不要挤在门上，这样可以大大减少旋转门夹的发生。进入和退出的良好环境是我们所有人共同创造的结果。

1.使用自动旋转门时，检查机器是否打开，紧急安全开关是否复位，最后是否可以打开控制锁。

2.旋转门处于倾斜等待状态。这是夏季模式。当自动传感器检测到传感物体时，转门将加速到正常状态，适合室内外温差较大的季节。

3，摆门处于倾斜等待状态，这里是冬季模式，当自动传感器检测到感应物体时，转门将加速到正常状态，适合温差大，风沙的季节。

4.当自动旋转门处于平滑门状态时，平滑门开始正常打开并关闭工作。当处于平滑门的单向退出状态时，行人只能退出而无法进入。当自动门处于平滑门的打开状态时，旋转门报价，适合于室外气候良好，并且当人的数量大时，它通过。

## 钛金板自动门效果

对自动门的理论认识应该是门概念的延伸，这是门的功能的发展和改进，根据人的需要。自动门行业的发展已经越来越成熟。自动门指的是能够识别接近门的人（或某种进入授权）作为门打开信号的控制单元，通过驱动系统打开门，并在人之后自动关闭门的控制单元树叶。以及控制打开和关闭过程的系统。

### 自动门感应翻译玻璃门门1，扁线

水平仪展平，线垂直悬挂，首先弹出地面导轨滑槽控制边缘，然后弹出横梁安装中心线和高程控制线。

### 2，地轨安装

拉出预先嵌入的木质椽子以装载轨道位置，并根据预先弹回的轨道滑槽控制墨水线以执行修剪和修剪。满足安装要求后，安装的下导轨被埋没。请注意，下导轨的总长度应为门的开口宽度的两倍。请注意，轨道顶部的高程应与地板表面层的高度一致或略小于3mm。

### 3，钢梁安装

一般采用自动门钢梁[16~ [22规格的槽钢加工，两端焊接固定在钢筋混凝土门柱或预埋铁件上的门壁上，嵌入件的厚度往往是选择 =8~10mm是合适的。

在安装过程中，旋转门生产厂家，提升控制线和钢梁的中心线预先对齐，并特别注意水平面，并进行对称焊接。

### 4，机箱安装

更改开关操作并调整开门方向和速度。

八：最后安装感应探头，打开传感器并安装，然后调整探头。小心调整角度，不要触摸天线。自动门传动控制柜和自控检测装置固定安装在钢梁上，固定连接方式是通过螺栓固定钢梁并将连接板固定在钢梁上然后固定的方法。连接。应该注意的是，钢梁上的钻孔或焊接接头板应在安装钢梁之前完成。

### 5，门扇

首先检查轨道是否笔直且平滑。如果不光滑，用砂光机将其弄平并安装推拉门扇。弹性极限材料应安装在滑动门扇的末端。门扇需要平稳，平滑地滑动。

### 6，调试

打开电源，调整微波传感器的检测角度和响应灵敏度，使其工作。

虽然旋转门是耐用的，但也存在一些问题。以下是一些在遇到以下情况时旋转门的简单方法和技巧。

- 1，电压不稳定，解决方案：停机，启动后5分钟电压稳定;
- 2，紧急停止按下，解决方法：打开前门后的急停按钮;
- 3，防夹区域有物体，解决方案：物体移出传感区域;
- 4，挤压防滑带，解决方法：去除防滑带上的压力;
- 5，慢速切换，解决方案：30秒后自动恢复正常速度;
- 6，旋转门停止运转。解决方案：按下急停开关并将其打开;

三翼自动旋转门-创辉门业-贺兰旋转门由宁夏龙源伟业工贸有限公司提供。宁夏龙源伟业工贸有限公司（[www.chuanghuimenye.com](http://www.chuanghuimenye.com)）在其它这一领域倾注了无限的热忱和热情，创辉门业一直以客户为中心、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：王先生。