

电动卷帘门公司推荐 电动卷帘门 创辉门业感应门

产品名称	电动卷帘门公司推荐 电动卷帘门 创辉门业感应门
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

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，电动卷帘门厂家供应，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，安装的下导轨被埋设。请注意，下导轨的总长度应为门的开口宽度的两倍。请注意，电动卷帘门，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，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。

自动感应门组成

1.主控制器：是自动感应门的指挥中心。它通过内部指令程序通过大规模集成块发出相应的指令，并命令电机或电子锁系统工作。同时，人们通过主控制器调节开门速度，开幅和其他参数。2.感应式探测器：负责收集外部信号，如人眼，保定自动感应门，当移动物体进入工作范围时，给主控制器一个脉冲信号；A3，动力马达：提供开门和关门的主电源，控制门扇加减速。4.门扇行进轨道：就像火车的铁轨一样，电动卷帘门厂家批发，门扇的吊具轮系统受到限制，使其沿特定方向行进。

5, 门扇吊具轮系统:用于悬挂活动门扇，自动感应门制造商，同时在动力牵引下驱动门扇。

6, 同步带（部分厂家使用V带）：用于传递电动机产生的动力，牵引门吊具轮系统。7.下导向系统：门扇下部的导向定位装置，防止门扇运行时前后门体摆动。自动感应门外观美观柔和，透明玻璃门，电动卷帘门公司推荐，独特而豪华。根据现场条件，可以设计不同的弧形图案，具有独特的控制系统特性，使传输特性最大化。它最适合酒店，机场，大型商场，医院，商会大厅，酒店，办公楼，大型建筑等的出入口系统，完美地结合了门和建筑物。它能够在有限的空间内扩展极限空间，即使结构非常紧凑，它也可以为入口和出口提供足够的宽度和空间，给人以愉悦的视觉感受。

1在故障条件下自动断电时，应验证相线与PE线之间的接地故障电流，以满足GB50054-2011《低压配电设计规范》的截止时间要求。2剩余电流用于保护属于终端电气设备的电动伸缩门，并且通常由未接受过培训的普通人员遇到。为确保安全，配备电动门控制箱的电动门电源线应配备剩余电流保护器，额定剩余工作电流为30 mA。电动门控制箱的供电电路还应设有剩余电流保护装置，形成两级。保护以确保在发生故障时可靠的电源切断。3采取防护等电位连接措施对于电动伸缩门，请查看电动门的国家标准图和供应商的安装图，其中大多数缺少接地，金属接地和保护等电位。下图显示了由外国设计公司设计的等电位联结图。图中的红色是混凝土中的不锈钢保护等电位连接导体，可在国内使用。4电动门电源线使用专用电缆电动门电源线工作条件一般比较苛刻，由于防水性差和电缆绝缘损坏造成门体充电的可能性，所以在选择电线时，可以考虑加强绝缘或使用双护套电线和其他措施。选择电缆时，请考虑使用防水电缆。如果进一步认为当电缆断裂或损坏时可以快速操作保护装置，则最好使用带屏蔽的电缆。

电动卷帘门公司推荐-电动卷帘门-创辉门业感应门(查看)由宁夏龙源伟业工贸有限公司提供。“电动门,肯德基门,防火门,电动卷闸门,感应门,伸缩门,旋转门”就选宁夏龙源伟业工贸有限公司(www.chuanghuimene.com),公司位于: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,多年来,创辉门业坚持为客户提供好的服务,联系人:王先生。欢迎广大新老客户来电,来函,亲临指导,洽谈业务。创辉门业期待成为您的长期合作伙伴!