

两翼自动旋转门 溧水旋转门 南京易帆办公家具

产品名称	两翼自动旋转门 溧水旋转门 南京易帆办公家具
公司名称	南京易帆办公家具有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	南京市江宁区谷里街道端村19号
联系电话	18251843682

产品详情

三翼旋转门诞生于一种全新的构思和功能之中。旋转门简单实用，安全稳定，它将旋转通道体系和大旋转直径融为一体，同时满足了“大程度的通行量”与“优质无缺的除风效果”这两个相对立的条件，两翼自动旋转门，进而使典雅的设计与产品的安全高度统一，形成一种具有划时代意义的新型门户体系。三翼旋转门结合安全性和实用性，将用户的安全置于首位。安全挤压开关安装在曲壁立柱上，防止行人被静止的立柱和旋转的门扇积压。宽敞的通行空间与典雅的外观设计，内部空气流出量比普通门少，三翼旋转门，有效的抵御了外部风、灰尘、垃圾的进入，可大幅度改善楼宇的室内环境。节省出入口空间，能获取更宽大的有效面积。具备预定位置停止的功能，美观大方。有自动旋转方式和具人工操作感觉的半自动方式。顶部装有镭射顶灯，开关可人工控制。具备旋转速度控制机能，即使遇到强风，也能安全进出。具备逆旋转刹车机能，安全确保单侧旋转。

手动旋转门是旋转门的一种，拥有多种型号选择，自动旋转门，集聚各种门体优点于一身，。其宽敞和高格调的设计营造出奢华的气氛，溧水旋转门，堪称建筑物的点睛之笔。

手动旋转门具有自动旋转门的品质与结构，深受用户的信赖。产品注重手动门功能附件的研发和核心部件的高品质化，用户由此得到了物美质优的完善服务。并且手动旋转门高品质轴承和多重密封及受力结构，可受水漫、灰尘等恶劣环境的考验；根据用户需求，可增加电器系统后升级。

硬件设计 自动旋转门的硬件设计中主要有以下三部分：

2.1信息的采集。信息的采集部分在本设计中应用能够感应人体发出的红外线能量的热释电传感器，由于其感应人体红外线产生的电压信号很微弱，因此需要进行电压放大及比较。

信息处理的电路由驱动及组成，主要由555定时器设计的单稳态触发电路和电路，其设计电路颇为复杂，而且调试过程也不容易，可采用集成红外探测电路TWH9512和传感器SD02或者YB-2B人体活动检测模块代替。

2.2控制电路。控制电路的设计主要分为传统电子电路的设计和FPGA(可编程逻辑门电路)的设计。基于VHDL语言的FPGA的设计及控制功能主要由软件编程实现。

2.3执行电路。执行电路主要由控制电路输出的信号控制继电器，控制电机，完成开、关门的动作。

第三 结论 由以上设计可以发现用FPGA进行数字系统的设计灵活方便，开发周期短，应用MAXPLUS 开发平台的功能容易发现设计中出现的问题，以便及时处理。由于应用FPGA可以实现复杂电路的控制，本文只是应用简单的控制设计的一个具体实现过程。（自动旋转门厂家）

两翼自动旋转门-溧水旋转门-南京易帆办公家具由南京易帆办公家具有限公司提供。南京易帆办公家具有限公司（www.ecloudzd.com）实力雄厚，信誉可靠，在江苏南京的其它等行业积累了大批忠诚的客户。公司精益求精的工作态度和不断的完善创新理念将引领易帆和您携手步入辉煌，共创美好未来！同时本公司（www.mcdzaz.cn）还是从事门窗定制，定制门窗，门窗定做的厂家，欢迎来电咨询。