

【根据客户要求定制】带展箱三翼自动旋转门

产品名称	【根据客户要求定制】带展箱三翼自动旋转门
公司名称	梁庆华（个体经营）
价格	42000.00/套
规格参数	材质:型材 门框最大尺寸:6000（mm） 产地:济南
公司地址	中国 山东 济南市 山东省济南市新白鹤市场
联系电话	86 0531 88967208 13969120803

产品详情

材质	型材	门框最大尺寸	6000（mm）
产地	济南	品牌	松田
颜色	标准色卡 自选	安全等级	A级
开关类型	自动	质量等级	优质
风格	简约	品种	模压门
制作工艺	模压	特殊用途	自动

三翼旋转门，既可手动也可全自动。基于“常开-常闭”的原理，意味着冷空气、尘土和噪音不会进入建筑物内，行人可以方便舒适地通过入口，而不会影响门的节能效果。

三翼旋转门的自动旋转门速和马达扭力都可由程序独立控制，在断电时，三翼旋转门可手动操作；在任何需要的情况下都可以使门了立即停止，并在门柱及门翼下部边框上装有安全感应胶条，防止门翼碰夹行人的物品残疾人按钮，使门速放慢以确保残疾人或行动不便的人放心使用。

三翼自动旋转门是最美观最经济实用的旋转门，其结构坚固耐用，操作方便简单；适用于行人流量较多的建筑物，它具备通行能力强，入口较大的特点，是非常安全和舒适的通道，能使行人很方便得出入。径3200mm以上的旋转门中间还可加有一个弧形或直边的展箱，转门的门扇与展箱相连接，展箱与门扇一同旋转，展箱内可以放置装饰花瓶或花篮，有着一种高雅大方的视觉效果。三翼自动旋转门的控制系统和机械传动系统技术成熟，具有进口多种防护系统，运行安全可靠，故障率极低，免维护时间最长，是应用最广泛的一种旋转门。三翼和四翼旋转门其制造工艺完全相同，其主要区别在于：三翼门的优点是它的相邻门扇之间空间较大，呈120度夹角，便于人们携带行李通过，但它的门洞开口角度限定在60度，它适合制作规格尺寸较大的门（直径3000mm以上），例如酒店，现在三翼旋转门在建筑上是使用最广泛的一种旋转门。四翼门门洞最大的开口角度为90度，相邻门扇之间的角度也为90度，因此行人在转门里面行它更适合于直径3000mm以下的门。

一、转门的基本操作功能

定位停功能：当行人离开转门时，门扇将由正常运转状态变为慢速运转并自动停止于双层密封位置。
自动运转功能：当红外线动作感应器感应到行人时，门扇马上用正常速度转动，若一直有行人通过转门，则旋转门一直不停的旋转。行人离开后，转门自动变为慢速运转或停止。
速度可调功能：旋转门的运转速度（正常速度和慢速）均可根据门的大小和客户的要求进行调整。

二、完善的安全防护功能

防夹安全感应器：当行人进入感应区时门扇马上停止，防止门扇与曲壁之间夹人；
残疾人慢速按钮：分别安装於进出口立柱上，每次按动，门扇将慢速转动20秒时间（可调）；
紧急停止按钮：安装於出口门柱边上，当按下时门扇马上停止转动； 夜间闭锁功能：出于安全角度的考虑和要求，创海转门设有专门的电子锁开关。当锁上自动转门电子锁时，旋转门处于闭锁状态，外人不能随便出入，既安全又实用；
防碰感应器：安装於门扇上方，当行人靠近门扇时，感应器动作，门扇马上停止，防止碰伤行人；
急拉即停功能：一旦遇较大外力可立即停止，确保安全；
连接消防功能：遇有消防信号时，转门将立即自动旋转；

三、停电继续运转功能（非标准配置）

可以应客户要求加装ups不间断电源，保证停电后转门仍然能运转一定时间，以方便人员进出。遥控控制系统（非标准配置）可以应客户的要求加装遥控控制系统，通过手用遥控器控制旋转门的开关和速度调整等功能，方便操作，特别是在酒店里，服务员可以不开柜台就能对转门进行遥控操作。

四、控制系统

1、三、四翼带展台转门的电气控制系统位于旋转门帽头内部，其操作开关在旋转门立柱上。通过操作开关，可以实现运转、停止、开灯、关灯等功能。

2、故障显示器：由六个发光的二极管组成。故障显示器在不同的位置上显示的信号，表明转门相对位置的故障，以便检查维修。

五、安全系统图示1、立柱防夹胶条（内附感应器）为防止夹伤行人，在出入口立柱上安装2条安全胶条，当胶条受到挤压时，门翼会立刻停止转动。2、红外线防夹感应器 非接触式安全感应器防止夹伤企图强行进入的行人。 此感应器在门翼转到门柱前约60mm位置时才开始工作。

3、门扇防撞胶条（内附感应器）感应器安装在每扇门扇底部边缘。胶条受到挤压，门翼马上停止转动，防止门扇撞倒行人。

4、垂直感应器：感应器安装在门扇边缘的立柱上，防止夹伤行人，按压胶条变形，门扇马上停止转动。

5、伤残人按钮：按钮安装在入口旁立柱上，按下按钮，转门慢速旋转，便于行动不便的人慢速通过。

6、急停按钮：遇紧急情况，按下按钮，大门停止转动，可手推。注：伤残人按钮也可做多功能按钮（根据控制系统的要求，有不同的功能）。

二翼自动旋转门示意图

