

供应多玛松下 LENZE 两翼旋转门

| | |
|------|---------------------------|
| 产品名称 | 供应多玛松下 LENZE 两翼旋转门 |
| 公司名称 | 淮安伦茨门控科技有限公司 |
| 价格 | 1000.00/樘 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 淮安市涟水县新港新天地商业A2-2区612 |
| 联系电话 | 0517-82882675 19952331808 |

产品详情

两翼旋转门

介绍

两翼旋转门作为旋转门行业中的顶级产品，不光给人以大方、气派的感觉，同时营造出奢华的气氛，其宽敞的开放门面和高格调的设计，堪称建筑物的点睛之笔，无可动摇地立足于建筑时代大潮的最前端。以其特殊的功能和独特的设计，让工作在其中的人们享受到了现代科技带来的方便与舒适。

实用性

两翼自动旋转门集合了自动旋转门与自动平开门的优点，用户可根据不同的季节、场合和需要，通过功能控制面板可以选择所需的功能，中间的自动平开门可实现单、双向通行和常开等动作模式，它适用于大型商场、商务会馆、酒店、办公楼等公共场合。

安全可靠

两翼旋转门在进出口立柱及转动展箱直边框上，各有一套接触安全感应胶条；转门内部展箱前方还有两对慢速安全感应器（当行人或物体接近旋转门门翼立边框时，旋转门开始减速旋转，在距门5-10CM处停止）；并在旋转部分及固定部分上方顶框部位装有四个非接触安全感应器及故障显示器、安全报警器，以保证门在转动过程中，无论在入口、出口或在转门内部，都具有非接触安全保障，一般产品由于没有慢速安全感应器及转动部分的非接触安全感应器，因此在某些部位转门还可能撞人。新型两翼门的转动

部分底部采用了非接触型安全感应器，可靠性更增许多，而一般的橡胶接触性胶条在冬季变硬，可靠性大为降低。此外按两翼旋转门设计，当按下急停按钮后，可以用手推动门转动（只在特殊状态使用）。

结构

两翼自动旋转门的组成，主要由以下部分：

旋转门的固定框架是支撑两翼旋转门全部载荷的部件，六根立柱在圆周上均匀分布，因为要与上帽头和下码头连接，因此，在现场装立柱时必须保证位置的精度要求和高度要求。立柱上部开着，开槽的尺寸要达到图纸要求，否则各立柱受力不均匀。进出口右侧的立柱上装有手动按钮操作盘，立柱材料可用铝型材或钢材外包不锈钢装饰板。

上帽头装在六根立柱上，为运输方便，大型两翼旋转门的帽头分三等份，最后现场组装到一起，它是连接六根立柱的主体，靠辅助板用螺钉把帽头与立柱链接起来。上帽头的另一个作用是旋转组件滚轮的导轨，两个主动轮和四个辅助轮全部在这个导轨上旋转，全部门的重量也压在这个帽头的导轨上。因此要求帽头的导轨要平，而片帽头间的接缝要小，无高度差。在帽头滚圆时不能有变形。

四件下码头与立柱靠链接件及螺钉连接，当螺钉旋紧时使下码头靠紧立柱。

曲壁玻璃共八片，两立柱间用两片8mm厚的钢化玻璃。因旋转门直径大时用一片玻璃尺寸太大，安装、运输都不方便。两片玻璃间加装橡胶密封条。装玻璃前，在下码头玻璃封条。当用钢材料做框架外加不锈钢装饰板的结构时，玻璃与下码头、立柱和上帽头缝间隙的密封多采用玻璃胶。

固定框架除立柱、上帽头和下码头外，上帽头上加有支撑组件使固定框架成为一整体，使整体框架除承受旋转组件重量外，同时能承受偏离中心产生的横向力。

上支撑有六根钢材方管及中间圆盘相连接，中间圆盘即帽头连接盘，用于安装旋转门中心轴组件的轴承座。六根方管也可用铝型材代替，为加强整体强度与刚度，六根方管又用六根方管连接起来。