

凯亿斯快速卷帘门

产品名称	凯亿斯快速卷帘门
生产厂家	凯亿斯门业（安徽）有限公司
价格	6000.00/扇
规格参数	凯亿斯:125轨道 KJM3:220V,0.75KW 江苏:工厂
公司地址	合肥市庐阳区阜阳北路948号中正国际广场1幢办1109
联系电话	19942410939

产品详情

凯亿斯快速卷帘门

快速门主要功能是保温、保湿、防尘、防虫、隔音等，使车间保持恒温、恒湿、洁净的工作环境。适用于食品、医药、电子、橡胶、化工、汽车、纺织、物流等小面积洞口。快速门又称为、快速卷帘门、高速门、高速卷帘门，是通过PLC、变频器、编码器控制（PVC材质）门帘快速升降，是专为物料的快速流动（以缩短进出时间）而设计的。具有快速、安全、可靠等特点除可用于一般厂房外，还用于医药、食品、电子、洁净厂房（1000级至10万级），净化车间、卷烟、印刷、纺织、超市及其它轻工业厂房的区域隔离及其它任何需快速出入的场所。

安装与调试

卷帘门是通过预埋在门洞附近墙体上的钢埋件安装，中、小型门也可以直接用膨胀螺栓固定安装。

1. 按规范安装卷轴的支架，再将卷轴装于支架上。卷轴两端中心线水平度在全长范围内不大于2mm。用手转动灵活。
2. 安装卷门机、传动链，保证大小链轮在同一平面内。
3. 自上而下串挂帘片，并调整帘片位置，使帘片两头距门洞位置均匀。
4. 安装导轨，基本固定好位置，但不拧紧。

1. 安装按钮盒，配好线管，接临时电源试车。

2. 调整门帘在导槽中的间隙，使门帘在导槽中升降灵便，无阻滞、无异常声音。

3. 拧紧导槽上各固定螺钉，再试车升降门帘数次，确认灵便后，调整上、下限位，数次启闭准确无误。

4. 开启手动装置，升降正常，

5. 试车完毕，外观整洁无损，交工验收。

操作规程

开启前，检查卷帘门导槽和底梁上有无物品滞留。有物品堆放要马上搬走。

打开按钮盒，按上升或下降按钮，使卷帘门开启或关闭。注意运行方向要对，到达设定位置，卷帘门自动停止运行。卷帘门启闭时，严禁车辆、行人等通过。

根据卷帘门结构与运行特点。电路设计为点动操作或自动操作。点动操作时，操作者一直按住按钮开关，直至达到要求高度。严禁同时按动上升、下降按钮。

门开启时，帘门徐徐上升，直至与上限位接触，电源自动切断，上升停止，处全开位置。同样，门关闭时，帘门缓缓下降，直至与下限位接触，电源自动切断，下降停止，处全闭位置。

停电或电动装置出现故障时，可用备用的手动装置启闭帘门。开门时，请均匀拉动环形链条开启帘门；关门时，轻拉速滑拉杆（钢丝绳），帘门则会依靠自重较快限速下滑，释放拉杆帘门即可停止下滑。注意：帘门到达底部时，及时释放拉杆，以免帘门释放过多，造成帘片重叠。帘片重叠时，可拉动手拉链条，使帘门升起少许。

卷帘门启闭结束后，锁好按钮盒，启用完毕。

维护保养

卷帘门的卷门机为间歇运转设计，连续运转时间不允许超过十分钟。

手动装置每月活动一次。每月对导槽添加润滑脂一次。卷门机调心轴承应每年加碱基润滑脂一次。

日常使用中应经常检查电气线路接地是否良好，限位是否正确、灵敏、可靠。对长期停用的卷帘门，在使用前，应对电气线路、电器元件、机械等部件作全面检查，合格后，方可启用。

定期（六个月）检查各运动部件的磨损情况，及时检修或更换。

电动卷帘门应有专人操作和保养。

注意事项

卷帘门严禁受到重物冲击。

运行时，门下不允许人和车辆通行和逗留。

电动卷帘门启闭方向与开关指示方向必须一致。当新接通电源试车或外来输入电源相线变换时，应先检查电源接线正、反接。（上升按钮控制上升，下降按钮控制下降）。若反接必须马上调整。避免帘门运行时发生反冲，造成限位失灵和门的损坏。电动卷帘门启闭时，具有瞬时停止的功能，不应有明显下滑现象。当出现下滑，距离大于50毫米时，需停机检修，及时排除故障，方能恢复使用。

卷帘门运行时，门帘应保持水平，不应当有明显倾斜现象。当倾斜度超过规定允差时，必须停机检修，排除故障，才能使用。

操作中发生限位失灵，按钮弹不出；帘板卡碰、抖动、异常声音时，应立即停车，切断电源检修。试车恢复正常，方可投入运行。

框架：防腐金属。门窗（窗帘）：标准组件，由聚涂层的涤纶网带与流线型的玻璃纤维加固涤纶板组成。可选透视窗口。

安全性能：一套红外线安全保护系统，一个LED闪光灯。

密封性能：底端装有加重隔气布，它可与各种不平坦地面紧密结合。（保温、防尘、减噪、隔味、等）。

开启速度：高速开启（0.5-1.6m/秒），抗风性（80kg/m²），高频开启（600-1000/天）次。

横向：带有密封刷或密封胶带。动力性能：IP55制动电机，0.75千瓦到1.8千瓦，380V（三相）；1500转/分；承载大负荷。一代减速齿轮对（高效、低噪音）；

操纵盒：IP55盒；可调高反射延时的自动手动循环系统；与各种常用性保护装置兼容，按钮控制，雷达，磁性线圈。变频器、PLC电脑编程控制、漏相和旋转控制器（机械保护装置）。（丝）控制操纵电路保护。断路器、熔断器、继电器、温敏继电器电机保护。

控制开启方式：雷达、地磁、按钮、拉绳、

可选 此产品为定制产品，无固定尺寸及规格，颜色：黄色、蓝色、白色、黄色网格或全透明或半透明网格等多种颜色可供选择。此产品为定制产品，无固定尺寸及规格，请订购时注意核对尺寸，尽量以图片加说明传真至本公司一面造成不必要的麻烦！