

## 【自动平移门】泽宇自动门

产品名称	【自动平移门】泽宇自动门
公司名称	大庆市泽宇门业有限公司
价格	1250.00/平方米
规格参数	材质:金属 产地:北京 品牌:亿格
公司地址	黑龙江省大庆市萨尔图区奔三村1-29#
联系电话	13945957705 13466401517

## 产品详情

材质	金属	产地	北京
品牌	亿格	类型	楼宇门
颜色	多种颜色	安全等级	A级
开关类型	自动	水密性	好
质量等级	优质	风格	现代
产品类别	整套门	品种	铝型材
使用范围	商铺	制作工艺	机械
特殊用途	自动	金属材质	铝合金

空间狭小，但却要求最大的开口宽度？亿格重叠伸缩结构的平移门就可以满足这一切。即便在高频率，长时间运行的情况下，亿格重叠

### 平滑门系统

#### 1. 完备性能，简洁易安装

平滑门操作器是新一代门体操作器，当所有部件完全装备好后，形成一个驱动模块，这同安装一个替代装置一样简单。舒畅的线条设计和小型的外形尺寸使平滑门同建筑物完美的融合在一起。虽然外形纤巧，但它完全适用于高客流量的场所，与市场上其它操作器相比更加通用有效。在安装期间，操作器根据顾客的特别要求设定程序。

### 平滑门

#### 2. 先进的雷达启动部件及安全装置

微波雷达是对物体的位移进行反应，速度快，适用于行走速度正常的人员通过的场所。

为保证用户在关门时能安全通行，自动门在关闭过程中，如果探测到有障碍物存在，门会立即反向移动，然后以低速恢复被打断的运行，同时探测障碍物是否已移开。

若障碍物存在于打开的门翼与内墙（或内部设施）之间，门会立即停止，延迟一段时间后关闭。

可在门口装光电管，如果在光电管装置间的红外（不可见）光束被物体阻断，而门正在关闭，则门立即反向运动。当物体去除后，便恢复中断的运动。

平滑门

### 3. 自我监控系统

自动门用电子机械锁上锁后，控制器必须能使开门动作与开锁动作相协调。控制器，可在开门信号输出之前的1/10秒输出开锁信号，这种信号对自动门至关重要，如果达不到这个水平容易引起故障。通常的自动门在加锁时须加装特殊电路模块。

自动门的自学习功能，可在保持开启时间过长时，自动转换成常开状态，一段时间后重试并正常开关，保护自动门的同时不影响使用。只有采用这种保护装置的自动门才适合于人流量大的公共场所使用。

### 4. 设计特点

整个操作器的马达、齿轮箱、控制部件、发射器，可供选择的应急部件以及电子机械锁定装置，都可安装在一个小型驱动模块内。马达与齿轮箱通过齿带使门移动。自动门的高度、长度与深度可调节，门的移动特别安静、平滑。

自我运行测试：这一强大功能避免了用户使用过程中断电或重启后每一次自动门的自我测试及自我学习。卓越的记忆功能即可实现断电以后或重新启动后的自动运行，避免了每次重启活断电后的自我测试或调试，使用方便。

内置的自行监控装置：cpu主板采用32位，能自行控制运行时所收到任何干扰或者故障信号，并自行纠错确保安全。如果输入信号与预先设置的程序不一致，微处理器会自动采取必要的措施以确保安全。

优质的直流电机和减速箱：采用德国进口的“dunker”品牌，“dunker”是世界上直流电机最著名的品牌，电机与减速箱的好处是减少噪音和延长电机的使用寿命。

平滑门

超强稳定的电源和电压：使用电源电压100vac-15%~240vac+10%，自动门主机电源电压从85v-264v都可使用，不会因电源电压不稳时干扰烧坏主板或电机，适应中国用电环境，这一应用功能对中国国内由于电压大幅波动所造成的电压不稳而易烧坏自动门主机极为重要。

欧洲全进口的齿形皮带：通常的传动皮带的齿形为直角，张紧后加速运行时，皮带的齿距会产生变化，导致皮带磨损。选用的皮带，曲线状齿形表面与传动齿轮严格吻合，提高了机器效率。保证了电机运行的力度、速度和灵敏度。皮带内置高韧性钢丝，表面附着一层尼龙布，极其耐用。

开关门停留时间延长：最高速开关门停留时间长达60秒，单扇门最高速度可达0.7m/s，双扇门最高速度可达1.4m/s，范围极广。

### 5. 功能设置

标准配置为六档程序选择器：

- 1) 全闭（锁定）：内外启动单元关闭不作用。若选择了电子机械锁，则门处于锁定状态。
- 2) 单向：只有一个方向的启动单元作用，另一个不工作，达到单向出入的功能。
- 3) 双向自由出入（全开）：内外启动单元作用，门的开口宽度为全开。
- 4) 双向自由出入（半开）：内外启动单元作用，门的开口宽度为设定值。根据客流量的大小，自动门可自动调整全开或半开（不需人工调整），当紧急按钮被按下时，门为全开。

· 门设定在半开状态，如在设定的时间间隔内门一直没有关闭，证明客流量较大，门自动转为全开。

· 如果门设定在全开状态，当门关闭后在设定的时间内没有再打开，证明客流量较小，门自动转为半开。

· 门打开的宽度和停留的时间均可在besam服务中心的指导下调整。

5) 常开：门保持开启不关闭。

6) 重设：重新设置功能

平滑门

6. 紧急逃离系统(选配)

加装紧急逃离单元，万一遇到电源故障会自动打开，也可与火灾探测器后烟雾探测器。通过紧急逃离单元可进一步确保疏散。遇到紧急情况只要施加向外的推力，使得门翼与定扇向外推开。

7. 技术数据

—— 电源：交流110v-15% ~ 交流 240v+10%（自配变压器）50/60hz

—— 功率：最大250w

—— 门翼重量：sl100p -2 100kg/扇

sl100p -1 130 kg

—— 开口宽度：sl100p -2 900~2100mm（重型900~2800mm）

sl100p -1 900~2100mm（重型900~2800mm）

平滑门

—— 开关速度：最大1.4m/s（双扇）

—— 保持开门时间：0~60 s

—— 周围温度：-20 ~+50

—— 相对湿度：5%~85%

## 2) .门机设备清单

序号	配置名称	材质及规格	单位	数量	产地 (品牌)	备注
1	驱动单元	dunker	套	1	德国dunker	
2	控制单元	cu	套	1	进口	
3	触发感应器	mw6	个	2	比利时bea	
4	皮带		套	1	进口	
5	止门器		套	1	中国	
6	吊件		个	4	中国	
7	张紧轮		个	1	中国	
8	六档开关	ps-6	个	1	中国	
9	支撑梁	铝合金	根	1	中国	
10	电源线		根	1	中国	

平移门仍然运行精准

yg-4000

平滑门

开门方式	双开平滑门 (mm)	单开平滑门 (mm)
门净开口宽度	900-2800	900-2800
门净开口高度	2500	2500
门翼最大重量	2x100kg	1x130kg

平滑门系统

### 1. 完备性能，简洁易安装

平滑门操作器是新一代门体操作器，当所有部件完全装备好后，形成一个驱动模块，这同安装一个替代装置一样简单。舒畅的线条设计和小型的外形尺寸使平滑门同建筑物完美的融合在一起。虽然外形纤巧，但它完全适用于高客流量的场所，与市场上其它操作器相比更加通用有效。在安装期间，操作器根据顾客的特别要求设定程序。

平滑门

### 2. 先进的雷达启动部件及安全装置

微波雷达是对物体的位移进行反应，速度快，适用于行走速度正常的人员通过的场所。

为保证用户在关门时能安全通行，自动门在关闭过程中，如果探测到有障碍物存在，门会立即反向移动，然后以低速恢复被打断的运行，同时探测障碍物是否已移开。

若障碍物存在于打开的门翼与内墙（或内部设施）之间，门会立即停止，延迟一段时间后关闭。

可在门口装光电管，如果在光电管装置间的红外（不可见）光束被物体阻断，而门正在关闭，则门立即反向运动。当物体去除后，便恢复中断的运动。

## 平滑门

### 3. 自我监控系统

自动门用电子机械锁上锁后，控制器必须能使开门动作与开锁动作相协调。控制器，可在开门信号输出之前的1/10秒输出开锁信号，这种信号对自动门至关重要，如果达不到这个水平容易引起故障。通常的自动门在加锁时须加装特殊电路模块。

自动门的自学习功能，可在保持开启时间过长时，自动转换成常开状态，一段时间后重试并正常开关，保护自动门的同时不影响使用。只有采用这种保护装置的自动门才适合于人流量大的公共场所使用。

### 4. 设计特点

整个操作器的马达、齿轮箱、控制部件、发射器，可供选择的应急部件以及电子机械锁定装置，都可安装在一个小型驱动模块内。马达与齿轮箱通过齿带使门移动。自动门的高度、长度与深度可调节，门的移动特别安静、平滑。

自我运行测试：这一强大功能避免了用户使用过程中断电或重启后每一次自动门的自我测试及自我学习。卓越的记忆功能即可实现断电以后或重新启动后的自动运行，避免了每次重启活断电后的自我测试或调试，使用方便。

内置的自行监控装置：cpu主板采用32位，能自行控制运行时所收到任何干扰或者故障信号，并自行纠错确保安全。如果输入信号与预先设置的程序不一致，微处理器会自动采取必要的措施以确保安全。

优质的直流电机和减速箱：采用德国进口的“dunker”品牌，“dunker”是世界上直流电机最著名的品牌，电机与减速箱的好处是减少噪音和延长电机的使用寿命。

## 平滑门

超强稳定的电源和电压：使用电源电压100vac-15% ~ 240vac+10%，自动门主机电源电压从85v-264v都可使用，不会因电源电压不稳时干扰烧坏主板或电机，适应中国用电环境，这一应用功能对中国国内由于电压大幅波动所造成的电压不稳而易烧坏自动门主机极为重要。

欧洲全进口的齿形皮带：通常的传动皮带的齿形为直角，张紧后加速运行时，皮带的齿距会产生变化，导致皮带磨损。选用的皮带，曲线状齿形表面与传动齿轮严格吻合，提高了机器效率。保证了电机运行的力度、速度和灵敏度。皮带内置高韧性钢丝，表面附着一层尼龙布，极其耐用。

开关门停留时间延长：最高速开关门停留时间长达60秒，单扇门最高速度可达0.7m/s，双扇门最高速度可达1.4m/s，范围极广。

### 5. 功能设置

标准配置为六档程序选择器：

- 1) 全闭（锁定）：内外启动单元关闭不作用。若选择了电子机械锁，则门处于锁定状态。
- 2) 单向：只有一个方向的启动单元作用，另一个不工作，达到单向出入的功能。
- 3) 双向自由出入（全开）：内外启动单元作用，门的开口宽度为全开。
- 4) 双向自由出入（半开）：内外启动单元作用，门的开口宽度为设定值。根据客流量的大小，自动门可

自动调整全开或半开（不需人工调整），当紧急按钮被按下时，门为全开。

- 门设定在半开状态，如在设定的时间间隔内门一直没有关闭，证明客流量较大，门自动转为全开。

如果门设定在全开状态，当门关闭后在设定的时间内没有再打开，证明客流量较小，门自动转为半开。

- 门打开的宽度和停留的时间均可在besam服务中心的指导下调整。

5) 常开：门保持开启不关闭。

6) 重设：重新设置功能

平滑门

6. 紧急逃离系统(选配)

加装紧急逃离单元，万一遇到电源故障会自动打开，也可与火灾探测器后烟雾探测器。通过紧急逃离单元可进一步确保疏散。遇到紧急情况只要施加向外的推力，使得门翼与定扇向外推开。

7. 技术数据

—— 电源：交流110v-15% ~ 交流 240v+10%（自配变压器）50/60hz

—— 功率：最大250w

—— 门翼重量：sl100p -2 100kg/扇

sl100p -1 130 kg

—— 开口宽度：sl100p -2 900~2100mm（重型900~2800mm）

sl100p -1 900~2100mm（重型900~2800mm）

平滑门

—— 开关速度：最大1.4m/s（双扇）

—— 保持开门时间：0~60 s

—— 周围温度：-20 ~+50

—— 相对湿度：5%~85%

2) .门机设备清单

序号	配置名称	材质及规格	单位	数量	产地 (品牌)	备注
1	驱动单元	dunker	套	1	德国dunker	
2	控制单元	cu	套	1	进口	
3	触发感应器	mw6	个	2	比利时bea	
4	皮带		套	1	进口	
5	止门器		套	1	中国	

6	吊件		个	4	中国	
7	张紧轮		个	1	中国	
8	六档开关	ps-6	个	1	中国	
9	支撑梁	铝合金	根	1	中国	
10	电源线		根	1	中国	