

# 奥力斯YS158自动门-泉州自动门

产品名称	奥力斯YS158自动门-泉州自动门
公司名称	泉州市捷盾电子科技有限公司
价格	.00/套
规格参数	
公司地址	泉州市丰泽区东海东滨工业区凤城路71号三楼
联系电话	86-059528129006 15880830111

## 产品详情

产品名称：OLIS YS158型自动门

### 产品介绍

### 产品规格

#### 分时段控制：

可通过软件对不同时间段进行各种工作状态预设（最多可分十六个时间段），比如可以设置成：每天上班时间内，可通过人体感应自由进出，而在上班时间之外，感应器自动关闭，无法通过人体感应自由进出。

#### 掉电记忆：

掉电后重新通电，系统可以自动恢复到停电前的状态。不具备此功能的系统在掉电重新通电后系统自动初始化，假如掉电前设置为感应器锁定状态，那么重新通电后即被系统自动恢复成感应器开启状态，存在一定程度上的安全隐患。（可通过面板上的拨码开关选择是否启用此功能）

**内置报警器：**如遇外力强行掰门系统自动报警。

**数字化编程器：**可对开/关门速度、缓行速度、缓行距离等各类参数进行调节。

**双门互锁：**可减少室内洁净空气的外逸量，防止交叉污染，满足密封要求，具有良好的隔音效果。

**电锁接口：**具有电锁接口，可直接接电插锁、磁力锁。无需外加功能扩展器。

**软起动：**

一般自动门在开/关门时，由于马达突然加速，存在门体摇晃、噪音大的缺点，OLIS采用独特的软起动技术，马达先慢速起动，在保证门体平稳运行的前提下，再变频加速，从而达到静音、安全的运行效果。

**遇阻反弹：**在关门动作中如遇到障碍物，迅速反弹，以保证障碍物与门体的安全。

**障碍探测：**

门体在遇阻反弹后重新关闭的过程中，行至上次遇到障碍物的地方自动切换成缓冲速度，如果探测到障碍解除，门体进行确认后恢复正常工作状态。若连续三次探测确认障碍物仍未离开，门机将停止运作，保护被夹物体和门体的安全。确认现场安全后，无须开关电源，只要感应（或按钮）开门之后，系统自动恢复正常工作状态。

**马达锁：**

马达在门关闭后具备自锁功能，当系统检测到有外力强制拉开门体时，马达自动传递励磁电流到控制器，控制器在0.01秒内在马达上加载一个反向强电流，形成巨大的闭合力，很难通过外力强制拉开门体。

**智能性：**

智能化微电脑控制器，直接调节运行参数与动作指令，具有自我学习功能，以保证驱动装置运行平稳，安全可靠。

**可靠性：**

可靠的机械传动设计，特别配制高效无刷直流马达，具有寿命长，体积小，功率大，运行噪音低等特性。配装先进的齿形同步带传动，门体运行更加平稳可靠。

**舒适性：**

采用聚氨酯滑轮，配装日本原装进口轴承，具有质轻、吸震性好、耐老化、耐低温等特点，能有效降低运行过程中的滚动磨擦噪音。

技术参数		
滑动方式	单开式	双开式
门扇重量	120KG × 1	150KG × 2

门扇宽度	600-1300mm
控制装制	8位元微电脑处理控制装置
马达	DC24V55W无刷马达
开/关门速度	100-500mm/s (可调)
缓行速度	30-100mm/s (可调)
开门保持时间	0-9秒 (可调)
手动推力	< 100N
电源电压	AC90-240V 50/60HZ
整机功耗	< 100W
工作温度	-20 --+50
外部负载输出	DC24V.12A
扩展功能	安全光线, 遥控器, 后备电源, 电插锁, 以及各类门禁等