

ORISEN竖式传递窗控制器 普通传递窗控制系统

产品名称	ORISEN竖式传递窗控制器 普通传递窗控制系统
公司名称	苏州奥瑞芯电子科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:奥瑞芯ORISEN 型号:S2 电压:AC220V 50H
公司地址	苏州高新区鹿山路25号6幢417A
联系电话	0512-65092045 18061927305

产品详情

??? ORISEN ????????

此款为通用款，可与市面绝大部分控制器通用，质量稳定方便更换。

一，特点：

- * 奥氏体304不锈钢拉丝面板，欧姆龙轻触按键寿命达10万次。
- * 不锈钢面板字体采用激光雕刻，耐磨清晰。
- * 主控制盒采用铝合金壳体拉伸成型，散热效果好，强弱电隔离设计安全可靠。
- * 显示面板和主控制盒采用工业总线RS485通信，距离可随意延长。
- * 控制器具有功能如下：常开或常闭型可通过拨码开关自由选择、主副门呼叫功能，数码管显示倒计时，风淋和杀菌时间可自由设定，主副门关闭时风淋和杀菌是否开启可通过拨码开关选择。

二，规格参数：

型号： S2

电压： AC220V 50HZ

配锁电压：DC12V

门磁类型：干触点信号，门关闭合。

三、按键说明：

1.电源键：接通电源后，长按该键2秒开机，主门和副门液晶显示被点亮，显示如上图显示板界面所示，开机状态下长按2S关机。

2.杀菌键：1) 如果拨码开关2号位拨到“ OFF ”，则杀菌为手动模式，手动开启，手动关闭，但在门打开时无法开启。

2) 如果拨码开关2号位拨到“ ON ”，则杀菌为自动模式，自动开启，自动关闭。

例如设置B项设置为10，关门后，杀菌灯自动开始工作，门都被锁住，显示面板杀菌按键灯闪烁，开门按键灯闪烁。倒计时10分钟结束后，杀菌自动停止运行。

3.开门键：1) 常闭模式下，在杀菌不运行时，非设置状态，按一下开门键，本门锁打开，开门键灯熄灭，在门延迟时间内，本门可以打开，一旦本门打开，对门门锁呈锁住状态，对门不可开，达到互锁作用，当门延迟时间倒计时结束后，磁力锁得电，等待关门并将门锁上。

2) 常开模式下，在杀菌不运行时，所有磁力锁不得电，门都可以打开，一旦其中一门打开，对门磁力锁立刻得电上锁。在杀菌运行过程中，当需要紧急开门时，长按开门键2秒，杀菌都会停止运行，磁力锁不得电，门可以打开。

说明：当门打开后如果15秒内不关上，蜂鸣器会每隔2.5秒叫一次，提示关门。

4.设置键：开机后，长按“ 设置键 ” 2秒，进入设置模式。请参考“ 参数设置/查看步骤 ”。

5.呼叫键：按一下该键，对面门面板上的蜂鸣器就发出“ 滴 ”的呼叫声，提醒对方注意。再次按下“ 呼叫键 ”可以解除呼叫提醒，按一下对门的“ 呼叫键 ”也可以解除呼叫提醒，及时把对门打开或关闭也可以解除呼叫提醒。

7.照明功能：任意一门打开时照明灯亮，两门都关闭时照明灯灭。

四、参数设置/查看步骤：

1.开机后，长按“ 设置键 ” 2秒，进入设置模式。

2.在设置状态下，短按设置键来切换需要设置的参数，A-B-A。

参数A：常闭开门延迟时间设置5-10秒（在常开模式下无效显示--）

参数B：杀菌时间设置1-99分钟

- 3.在设置状态下，短按“开门键”，可以减小参数的大小，长按，可以递减。
- 4.在设置状态下，短按“杀菌键”，可以增加参数的大小，长按，可以递增。
- 5.设置好后，再次短按设置键，进行保存，并且自动切换到下一个参数。
- 6.再次长按设置键2秒可以退出设置状态，如进入设置状态后，6秒之内没有任何操作，则自动退出设置状态。
- 7.除常闭模式下参数A主副门都可更改，其余参数都只能在主门上更改，副门只可查看。