

ORISEN洁净传递窗控制器 层流传递箱控制系统

产品名称	ORISEN洁净传递窗控制器 层流传递箱控制系统
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:S1 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

奥瑞芯 ORISEN 洁净传递窗控制器：

一，特点：

大屏幕液晶显示照明、杀菌、风机、锁状态。数码显示风机运行时间，杀菌运行时间，具备呼叫、杀菌时间累计查看等功能。

1.奥氏体304不锈钢面板，表面拉丝处理，激光打字永不磨损，不锈钢镜面按钮，内部按键使用欧姆龙防水按键，可适应高湿度环境，使用寿命长。

2.传递窗主控制器使用铝合金外壳，散热效果好，抗震性强，安装方便。输出端子分别为杀菌、照明、风机，单独设计输出，无公共端，现场安装防呆性强。

3.强电输出和弱点输出分别在壳体两端分开设计，安全性高，抗干扰能力强。可通过拨码开关切换常开和常闭功能。弱电部分使用XH端子，通用性好，接插方便，产品标配输出导线，长度可根据客户定制。

二，规格参数：

电压：AC220V 50H

配锁电压：DC12V

门磁类型：干触点信号，门关闭合。

三，使用说明：

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.吹淋键：1) 如果吹淋时间P2被设置为00，则吹淋为手动模式，手动开启，手动关闭，但在门打开时无法开启。

2) 如果吹淋时间P2被设置为大于00，则吹淋为自动模式，自动开启，自动关闭。在该模式下，吹淋键被屏蔽，操作无效。例如P2设置为10，且参数P4被设置为1，当主门和副门关闭时吹淋运行，10分钟倒计时结束后，风淋自动停止，如果参数P4被设置为0，则只有主门关闭时风淋才运行，副门关闭时风淋不运行。风淋运行时，门都被锁住，且液晶显示屏上的风扇转动，锁型图标呈锁住状态并闪烁显示。

3.杀菌键：1) 如果杀菌时间P3被设置为00，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) 如果杀菌时间P3被设置为大于00，则杀菌为自动模式，手动开启，自动关闭。例如P3设置为10，关门后，按一下“杀菌键”，杀菌灯开始工作，门都被锁住，且液晶显示屏上的杀菌灯闪烁，锁型图标呈锁住状态并闪烁显示。倒计时10分钟结束后，杀菌自动停止运行。

3) 如果杀菌模式参数P5被设置为01，则当门关闭时杀菌灯也自动启动，到杀菌时间结束后自动关闭。

4) 非设置状态下，长按“杀菌键”2秒后，进入查看杀菌时间模式，数字区域显示的是杀菌灯使用的总时间，如“01 20”，代表杀菌灯已经使用1天零20小时。如果更换杀菌灯后，可以在非设置状态下长按“杀菌键”6秒，清零该时间。

4.开门键：在任何时候，只有在液晶显示的锁型图标没有闪烁显示并呈锁打开状态时，才可以打开本门。

1) 常闭模式下，在无风淋和杀菌运行情况下，非设置状态，按一下开门键，本门锁打开，液晶显示上的锁型图标呈打开状态，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，风淋和杀菌都不运行时，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，液晶显示上的锁型图标呈锁住状态。在风淋或杀菌运行过程中，当需要紧急开门时，长按开门键2秒，风淋和杀菌都会停止运行，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。

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。

6.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”。

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、参数说明：

P1：05/-- 常闭模式下，P1为开门延迟时间(单位：秒)，设置范围5~10秒，默认出厂设置为5秒，即在风机和杀菌不运行时，按下开门键后倒计时5秒，5秒内磁力锁不得电，门可以打开，5秒后磁力锁得电，等待关门并将门锁上。

常开模式下，P1参数无意义，不可设置，始终显示--。

P2：10 吹淋时间(单位：分钟)，设置范围00~99分钟。设置为00时，为手动模式，吹

淋需要手动开启，手动关闭；设置大于00时，为自动模式，自动开启，自动关闭。默认出厂设置为10分钟，即吹淋自动开启后，10分钟后自动关闭。

P3：30 杀菌时间(单位：分钟)，设置范围00~99分钟。设置为00时，为手动模式，杀菌需要手动开启，手动关闭；设置大于00时，为自动模式，手动或自动开启(由P5参数决定)，自动关闭。如设置10，杀菌开启后，10分钟后自动关闭。

P4：01 副门工作模式。当设置为00时，主门关闭时吹淋(和杀菌)[是否杀菌由P5参数决定]，副门关闭时不吹淋(和杀菌)[是否杀菌由P5参数决定]；当设置为01时，主门和副门关闭时都吹淋(和杀菌)[是否杀菌由P5参数决定]。

P5：00 自动启动杀菌模式，当设置为00时，门关闭后杀菌不启动。当设置为01时，门关闭后风淋同时杀菌也自动启动。

P6：00 显示模式，设置为00时，吹淋和杀菌都为自动模式情况下显示吹淋时间和杀菌时间中较短一项的时间，等较短的倒计时结束后，开始显示较长的一项倒计时，直到结束为止；设置为01时，吹淋和杀菌都为自动模式情况下显示吹淋时间；设置为02时，显示杀菌时间。如其中有一项是手动模式，则显示自动模式一项的时间；如只有风淋运行且风淋为手动模式时，显示风淋累计运行时间，如只有杀菌运行且杀菌为手动模式时，则显示00。

P7：00 检测模式，设置为00是非检测模式，必须关闭主副门吹淋或杀菌才能运行；设置为01时进入检测模式，无论主副门打开或关闭，吹淋和杀菌均可运行。

五、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，P1~P7。
- 3.在设置状态下，短按吹淋键，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P1参数主副门都可更改，其余参数都只能在主门上更改，副门只可查看。