

ORISEN气闸门缓冲间电子联锁门互锁 连锁

产品名称	ORISEN气闸门缓冲间电子联锁门互锁 连锁
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:R1 产地:苏州
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气闸门互锁（缓冲间隔离间电子互连锁），广泛适用于净化行业，如净化厂房的缓冲间，气闸室，更衣室等，严格控制气闸门、缓冲间的人流或物流，提高洁净效率。

本公司结合门控工艺要求，采用国外先进的微电脑（意法半导体ST单片机）作为控制核心，设计生产的R1型多门常开/常闭控制器，最多可扩展至8门，大于8门联锁则需定制程序。采用先进的电容触摸键，防水，使用寿命更长久；采用钢化玻璃面板更耐磨，用户易于操作和维护。

有黑白两色可选！！

一，主要技术参数

- * 工作温度：0 ~ 50
- * 工作电压：DC12V（±10%）
- * 外形尺寸：86×86×32mm
- * 通信方式：RS485

二，功能说明

A．开机通电后，控制器有个3S-5S的开机等待，如果所有接线都准确无误，则所有控制器，都亮绿灯，门被锁上，数码管显示00（初始状态）。

B. 按下某一个控制器的按键，则该门蜂鸣器叫一声，则该门以及与其有互锁关系的门的绿灯灭，红灯亮，该门的门锁打开；开门延时时间过后，该门锁门；关门延时时间过后，该门以及与其有互锁关系的门的绿灯亮，红灯灭，即恢复到初始状态。如果开门后，所开的门一直没关上，20秒后红灯闪烁蜂鸣器报警。

C. 如果某个处于初始状态的门处于开门状态，则红灯闪烁，蜂鸣器叫（门未关好报警），与该门有互锁关系的门的绿灯灭，红灯亮，再将该门关上，恢复到初始状态。

D. 如果副门控制器的通信线脱落或者没连接，则该控制器在大约30s后，红灯绿灯交替闪烁，蜂鸣器间歇叫，即通信故障报警。主门控制器在一定时间后（总门数越多，通信故障的门数越多，时间越长，不超过2分钟），也出现同样的状态。重新接上通信线，系统恢复到初始状态。通讯故障时数码管显示“E1”。

E. 长按控制器按键10秒后，进入应急状态，此时所有控制器的门锁输出关闭，数码管显示“E2”；只有断电后才能退出该状态。

三，门号选择

通过红色拨码开关ADDR来选定门的号码：

一共有2-8扇门（1号门，2号门，...，n号门）

拨动开关状态			门号
1	2	3	
ON	ON	ON	8（副门）
OFF	ON	ON	7（副门）
ON	OFF	ON	6（副门）
OFF	OFF	ON	5（副门）
ON	ON	OFF	4（副门）
OFF	ON	OFF	3（副门）
ON	OFF	OFF	2（副门）
OFF	OFF	OFF	1（主门）