

# 西安赛瑞SARY门禁机售后维修中心-赛瑞SARY门禁售后电话

产品名称	西安赛瑞SARY门禁机售后维修中心-赛瑞SARY门禁售后电话
公司名称	陕西超能匠心安防技术有限公司
价格	300.00/个
规格参数	赛瑞SARY:门禁 陕西:西安
公司地址	陕西省西安市未央区凤城二路红星美凯城18号楼1单元2901室（注册地址）
联系电话	13772045110

## 产品详情

### 西安赛瑞SARY门禁机售后维修中心-赛瑞SARY门禁售后电话

西安赛瑞SARY门禁机售后维修中心是一家集科、工、贸于一体的高新技术企业，致力于智能楼宇门禁、安全防范产品及“一卡通”设备的开发、销售，安防工程项目的设计和安装，以及系统集成。赛瑞电子于2003年初在国内首家推出实时基于以太网通信的TCP/IP网络考勤门禁系统，彻底根除传统RS485通信的安全防范产品的种种弊端，真正实现E时代产品的网络化。公司产品被广泛地用于大厦、小区、邮电机站、机房、写字楼等高安全性要求的场所。“赛瑞人”凭借“真诚、实干、创新、卓越”的企业精神，精湛的技术和丰富的开发和现场施工经验，规模不断扩大，产品品种不断创新，经济技术实力持续增强。公司研发部门更是以“高、新、精”为研发指导目标，不断的推陈出新，力争成为推动我国金卡工程、智能化工程、绿色消费节能工程的主力军，并引领建筑智能化、小区智能化的消费新潮流。多年来，赛瑞电子始终坚持以质取胜、以科技为主导、以人为本，走高新技术不断创新之路，凭借着其产品优异的品质、精湛的技术、完善的售后服务及极具竞争优势的价格，屡屡创下令人惊叹的业绩，公司所有产品均实行“三月包换、一年保修、终身维护”的三包政策，完全消除用户的后顾之忧。公司所有产品完全自主研发，同类产品性能及售价永远具竞争优势。我们秉承真诚合作精神向广大客户提供相关的系统解决方案，设备销售及技术支持，竭诚欢迎广大中外客商光临指导，

### SARY赛瑞RK2098单门门禁控制器 产品信息

#### 产品介绍：

赛瑞RK2098单机门禁机是专门为电动门锁及安全防范系统而设计，支持感应卡开门、密码开门，同时支持外接标准维根26读头，实现读卡与控制分离以达到更高层次的安全需要。用户可以随意选

择自己喜欢的开门方式。编程设置直接在密码键盘上进行(也可在带键盘的标准维根26读头进行。带键盘的维根26读头的密码键盘等同控制器密码键盘功能)，操作方便，使用简单。而且设备具备\*的抗\*力和自我诊断自我保护功能，以确保系统安全有效地正常运作。卡片设置方式支持连续刷卡设置及单独按卡号设置，卡号设置存储长度是10位标准ABA码(卡片重号的可能性几乎为零)。支持室内出门按钮控制电锁的开启。控制器可以存储512张 口2048张 口 开门卡片数据及1组密码开门数据，(开门密码支持乱码功能，即在 输入有效的开门密码之前可以随意输入任何数字，只要后输入了正确的密码就可以开锁，可以有效防止他人偷看密码。) ，而且所有存储信息不会因电源断电而丢失，功能强大，安装简便，是应用于办公室、家庭、机房及公共场所的理想门禁装置。

蜂鸣器及LED发光指示：

操作状态 蜂鸣器鸣叫状态 LED显示状态
----------------------

1. 正常工作状态 . . . 红灯每秒闪烁一次
2. 编程状态 蜂鸣器长鸣二声 黄灯亮，10秒种内如果没有进行任何操作或连续按两次 \* 键系统 将自动退出编程状态，返回正常状态。
3. 正常按键状态 蜂鸣器短鸣一声
4. 成功开门状态 蜂鸣器长鸣一声 绿灯闪烁，完成开门自动返回正常状态。
5. 成功设置/删除状态 长鸣一声 仍在编程状态下黄灯亮，红灯闪烁时表示返回正常状态。
6. 正常有效刷卡 长鸣一声绿灯闪烁
7. 无效刷卡 急促短鸣数声 红灯闪烁
8. 设置已经设置过的卡片 急促短鸣数声 红灯每秒闪烁一次，发出报警声音。
9. 初始化状态0.5秒鸣叫一声，2.5秒后长鸣二声，5秒后又长鸣 二声，初始化操作后完成后 再 长鸣二声 如果在声长鸣之后松开复位键，系统恢复初始编程密码，解除键盘硬 锁定， 第二声长鸣后松开复位键系统自动开始初始化，红绿黄三个灯会长亮，完成初 始化操作后 恢复正常状态小故障排除按出门按钮开门一次或连续按两次 \* 键系统自动 恢复正常 工作 状态

小故障排除：按出门按钮开门一次或连续按两次 * 键系统自动恢复正常工作状态
---------------------------------------

指示工作状态灯说明：

- 1、POWER：电源指示，有电时常亮
- 2、P R O：PRO常亮时表示已进入管理状态  
PRO闪烁时表示，平常状态
- 3、O K：OK指示灯亮时表示开锁状态

## 产品参数：

外壳颜色：银白色

电 压：12VDC+10%

环境温度：-20 .....55

工作电流：150mA

相对湿度：40%RH.....90%RH

内置读卡器 ID型：125Kz ，EM或兼容卡

感应距离：50MM ~ 150MM

有效卡容量：512张

开门密码：1组（4 - 8位）

开门方式：刷卡或开门密码、刷卡 + 开门密码

外围设备接口：可接一个读头

编程方式：键盘加减卡方式：连续感应加卡、连续卡号加卡，单张删卡（使用键盘时）

或者采用“主添加卡”、“主删除卡”方式（不使用键盘时）

外型尺寸：116\*116\*21mm

## RK2098单门门禁控制器功能操作使用说明书

### 1. 编程设置系统初始编程密码为0000（可修改）

按	编程密码	#	进入系统编程状态
---	------	---	----------

任何编程设置必须在编程状态下方可进行编程操作，否则任何编程操作均无效，如果在编程状态下10秒钟内没有任何编程操作，将自动退出编程状态，返回正常状态，红灯每秒闪烁一次。

### 2. 设置系统编程密码

按编程密码	#	*	5	新的系统编程密码	#
-------	---	---	---	----------	---

设置成功，蜂鸣器将长鸣一声，先前使用的系统编程密码同时失效。系统编程密码可设置的长度为4-8位任意数字。系统只保留的一组编程密码

### 3. 设置开门卡片

可连续刷卡设置开门卡片

按编程密码	#	*	123	#	连续刷卡
-------	---	---	-----	---	------

将所要设置的卡片依次进行一次刷卡操作，每次刷卡，如果蜂鸣器长鸣一声，表示设置成功，接着再刷下一张卡，直到刷完全部所需设置的卡片。如果刷已经设置过的卡，蜂鸣器会发出报警声，提示该卡已经设置过。

#### 4. 单独按卡号设置卡片

按编程 密码	#	*	123	#	8或10位 卡号	#
-----------	---	---	-----	---	-------------	---

卡号为标准的10位ABA码的卡片ID 卡片设置成功，蜂鸣器将长鸣一声，如果要设置的卡片已经存在，蜂鸣器会发出报警声，提示该卡已经设置过。

#### 5. 连续刷卡删除开门卡片

按编程密 码	#	*	234	#	连 续 刷 卡
-----------	---	---	-----	---	------------

将所要删除的卡片依次进行一次刷卡操作，每次刷卡，如果蜂鸣器长鸣一声，表示删除成功，如果该卡不存在或该卡已经删除蜂鸣器会发出报警声，提示该卡已经不存在或者已经删除了。

#### 6. 按卡号删除开门卡片

按编程 密码	#	*	234	#	8或10位 卡号	#
-----------	---	---	-----	---	-------------	---

如果要删除的卡号存在，成功删除的话控制器会发出一声长鸣，如果卡号不存在或已经删除过的卡号蜂鸣器会发出报警声，提示该卡已经不存在或者已经删除了。

#### 7. 删除所有开门卡片

按编程 密码	#	*	235	#	2098	#
-----------	---	---	-----	---	------	---

本操作是删除控制器内的所有卡片数据，分二个过程进行，在执行 编程密码 # \* 2 3 5 # 会长鸣一声，之后再输入2 0 9 8 # 三个灯长亮才开始执行全部删除卡片操作。

#### 8. 设置开门密码

按编程密 码	#	*	3	需新增的 # 开门密码
-----------	---	---	---	----------------

设置成功，蜂鸣器将长鸣一声。本控制器保存的一组开门密码，开门密码可设置的长度为2-8位任意数字。密码开门：如果是外接带键盘的维根26读头可以直接输入密码开锁，输入正确开门密码之前可以随意输入任何数字，只要后输入了有效的开门密码再按 # 键即可开门，开门时可以有效防止别人偷看密码

#### 9. 删除开门密码

按编 程密码	#	*	4 3	#
-----------	---	---	-----	---

删除成功，蜂鸣器将长鸣一声，原开门密码无效。

#### 10. 设置开门延时

按编	#	*	60050	#
----	---	---	-------	---

程密码				
-----	--	--	--	--

0050表示将开门延时设置为5秒，开门延时设置为0.5秒，开门延时设置为25.5秒，用户可在0.5秒-25.5秒的开门延时范围内任意设置。

### 11. 设置母卡

按 编程密码	#	*	7 0	#
-----------	---	---	-----	---

刷需设置的母卡 刷卡蜂鸣器长鸣一声表示母卡设置成功，控制器只保存的一张母卡，母卡功能：可以直接方便的设置开门卡片，操作步骤：先刷母卡，再刷所需设置的开门卡就可以了，如果设置成功，蜂鸣器会长鸣一声，如果已经设置过的卡蜂鸣器会发出报警声。

### 12. 删除母卡

按 编程密码	#	*	7 1	#
-----------	---	---	-----	---

操作成功蜂鸣器长鸣一声，之前已经设置好的母卡功能自动失效。

### 13. 设置删除卡

按编程密码	#	*	7 2	#	刷需设置 的删除卡
-------	---	---	-----	---	--------------

刷卡蜂鸣器上鸣一声表示删除卡设置成功，控制器只保存的一张删除卡，删除卡功能：可以直接方便的删除开门卡片，操作步骤：先刷删除卡，再刷所需删除的开门卡就可以了，如果删除成功，蜂鸣器会长鸣一声，如果已经删除过的卡或不存在的卡蜂鸣器会发出报警声。

### 14. 删除删除卡

按 编程密码	#	*	7 3	#
-----------	---	---	-----	---

操作成功蜂鸣器长鸣一声，之前已经设置好的删除卡功能自动失效。