

超电子锁磁卡锁感应锁 SC2128

产品名称	超电子锁磁卡锁感应锁 SC2128
公司名称	温州市瓯海娄桥上日电子锁厂
价格	358.00/件
规格参数	型号:SC2128 机械钥匙:有机械钥匙 工作电压:4.0-6.5V (V)
公司地址	温州市瓯海娄桥街道岩头村东泉路27号
联系电话	86 0577 86287761 13857733793

产品详情

型号	SC2128	机械钥匙	有机机械钥匙
工作电压	4.0-6.5V (V)	品牌	sccicc上成
静态功耗	10-15uA (W)	安装要求	38-85mm门厚
动态功耗	50mA (W)	电池寿命	一年以上 (h)
欠压指示	4.2V低压报警		

上成电子门锁

集成电路芯片说明

- 1、cpu使用美国atmel公司工业级专用芯片。
- 2、读卡芯片使用st公司324专业读卡芯片，有些锁厂使用三极管代替。
- 3、电源使用台湾ht公司的3.3v稳压芯片，有些锁厂没有这个芯片。
- 4、马达驱动使用台湾ba6208芯片。有些锁厂使用三极管代替。
- 5、存储芯片使用atmel公司芯片。
- 6、时间芯片使用max公司1302时间芯片。
- 7、使用日本kds公司工业级晶振。

8、门锁内电机使用高性能工业级电机，在二年内电机出现故障可免费调换新电机。

以上可以看出，我公司的线路板共有五个进口集成块，主要集成块更是使用美国atme工业级芯片，比其他厂家只有一个或二个集成块的功能更多，更稳定，搞干扰能力更强，更省电。

更重要的是，为了保证我们使用的集成块芯片是原装正品，我们可以将这个清单作为合同附件写入合同中，以此来保证客户的利益。

上成感应门锁新增加功能介绍

- 1、增加装修卡，完工开业时，装修卡自动失效(不是用挂失)。
- 2、调试时改变以前一个房要三张卡(授权卡、房号卡、校时卡)才能设置成功，现在只用一张卡(设置卡)可以设置完成。
- 3、用酒店房态图操作，双击可供房就登记，同时可以做最多4张客人卡，客人卡丢了，有补卡功能。有卡时双击房态就是有卡退房，无卡时双击就是无卡跑单。
- 4、增加大门卡功能，用客人房间卡可以开启，无卡的人或小偷不能进入宾馆楼层中。
- 5、客人卡登记时分为全天房和钟点房，也可登记套房(房中房)三间。
- 6、系统增加后备卡，当电脑或发卡机出故障或停电时，当客人要入住时，可以用后备卡做一张临时客人卡。
- 7、根据灯光提示可以知道系统故障原因，响二声表示锁内时间不准，响三声表示锁内房号不对，响四声表示已反锁。
- 8、软件有收银功能，可输入押金和续收房费，可打印现金日报表。
- 9、能打印入住报表、应退报表、已退报表、制卡报表、客人卡功能报表、现金日报表。
- 10、增加前台客人寄存管理功能。
- 11、增加客人前台留言管理功能。
- 12、客人卡增加常开功能(即办公室用)，
- 13、增加了终止客人卡开门功能，
- 14、增加自动搜索客人卡并结账功能。

卡片介绍1、开门卡(具备开门功能) 应急卡：可在应急状态下开启系统内所有门锁，即使门锁反锁时也能开启。由应急卡开启门锁时，门锁一直保持开启状态，直至插入任何其它合法开门卡为止。应急卡一般由保安部或消防部门保管。 总控卡：可以开启系统内所有门锁，总控卡一般由酒店总经理持有。

楼栋卡：可以开启某栋楼的所有门锁，受时间限制，当门锁反锁时不能开启，楼栋卡一般由楼栋经理或其他相应人员保管使用。 楼层卡：可以开启某个楼层的所有门锁，当门锁反锁时不能开启，楼层卡

一般由楼层服务员或其他相应人员保管使用。会议卡：用于设置门锁的常开功能，一般用于会议室或临时公共区域使用，可以发行即能开反锁又能成为常开通道型的客人会议卡。客人卡：可以开启指定房间的门锁，当门锁反锁时不能开锁，客人卡一般由住店客人或其他相应人员使用。区域卡：可以开相应片区房间的门。当门锁反锁时不能开锁。如：指定301、302、303房为01区，则01区片卡可以开这三道门，而不能开02区或其它片区房门。2、管理卡(不具备开门功能) 授权卡：可用于软件的安装与授权，也可对未安装的门锁进行开门。安装卡：用于房号等基本信息设置。适用于系统内所有门锁。时钟卡：用于设置和校准门锁时钟。时钟卡单独使用，时钟卡一般由系统管理人员掌管。清除卡：清除房号等基本信息。封锁卡/解锁卡:封闭门锁或解锁门锁封闭功能。区域号设置卡：指定片区(可以是卫生或维护区域)。技术参数读卡方法：非接触电源：6vdc，四节5号高能碱性电池静态电流：小于15ua，待机时间为2年工作电流：5-40ma(电机除外)感应距离：35mm+5mm门锁编号：6级编码门锁记录：最近180条记录环境温度：-20 --80)ic卡类型：temic e5557/t5557 提取开门纪录用数据采集仪将门锁内的记录提取出来，之后与门锁软件连接读取门锁记录。