

电动车智能控制器 智能识别卡 新型电动车控制锁

产品名称	电动车智能控制器 智能识别卡 新型电动车控制锁
公司名称	盐城赛福汽车零部件有限公司
价格	40.00/套
规格参数	适用车型:电动车（简易型、豪华型） 报警方式:报警声 报警范围:100
公司地址	盐城市世纪大道盐城中小企业（创业）园内（D）
联系电话	0515-81369883

产品详情

适用车型	电动车（简易型、豪华型）	报警方式	报警声
报警范围	100	电源电压	36-80（V）
工作温度	-10~60（℃）	类型	电子式
种类	双向遥控式防盗器	品牌	赛福

id电子钥匙：该id电子钥匙装有的密码芯片密码组合万亿级别，全球唯一码，不可复制。数据传输仅通过一个信号数据线和一個接地线串行传输，电子结构简单，系统高度集成，体积小巧，便于隐蔽式安装，感应距离在8厘米内，任何解码器和屏蔽器都无法进行盗窃；隐藏式安装，就算贼偷到钥匙也不知在哪里刷卡，方便又安全。

可取代机械电门锁：id电子钥匙取代机械电门锁开锁，电动车的开锁与关锁由id电子钥匙操作实现。

非发射式密码认证系统：解决了目前市场上防盗控制器的主要缺陷：即机械性电门开关容易被非法开锁与遥控发射容易被扫描盗码的不安全性。

自动布撤防：电门锁关闭5秒后即布防，电门开启后即撤防，该防盗系统自动根据电门状态布撤防，比遥控器系统使用更简便。

完全智能化：具有自动关机功能。在电门开启状态下，如果电动车在5分钟内未使用且处于静止状态，系统则会自动关闭电门，并5秒后进入警戒状态。

具有锁电机功能。在进入警戒状态下，如果推动电动车，此时进入锁电机状态，电机死死锁住，无法推行！

具有手动按钮关机和电子钥匙感应关机功能。

具有喇叭功能，不再需要安装电喇叭。

可最多存储5把id电子钥匙。

系统耗电极低：平时静态电流是微安级（ $20\mu\text{a}$ ）的，不用的时候也无须拔电源。可保证电动车在长期不使用的情况不会使电池的电量耗尽。

技术参数：

- 1、工作电压：dc36v-48v
- 2、静态电流： 9ma
- 3、报警电流： 90ma
- 4、报警喇叭声音分贝： 110db
- 5、工作温度：-20 ° c~+70 °