



[www.becksafe.com](http://www.becksafe.com)

要安全稳定 用博克门禁

温州市博克电子有限公司

地址:温州市瓯瓯金州工业园  
电话:0577-86710700  
传真:0577-86710599  
全国免费电话:400 8266 955  
[Http://www.becksafe.com](http://www.becksafe.com)  
E-mail: [sales@bok.com.cn](mailto:sales@bok.com.cn)

## 门禁控制器使用说明书

The manual of access controller

 博克电子  
BECK ELECTRONIC  
让门控创造安心

# 门禁控制器使用说明书

## 一、产品简介

Q 2006-C、Q 2009-C 控制器是专门为各类电控门锁及保安而设计，是现代化最先进的门禁系统之一。它选用最新中央处理器（CPU）所有资料不会因断电而丢失。采用最新技术，功能强大，具备感应卡或者密码开门、感应卡加密开门、纯卡开门三种方式。具有门状态监视报警、防盗报警、布防、安全模式、感应卡加密等安防措施，让用户更安全、更方便。本产品提供了多种让人安全自动的出入口管理方式，是商务机构、办公大楼、工厂、住宅区等场所的理想装置。

## 二、技术参数

工作电压：12VDC  
静态电流：< 80mA  
工作温度：-25 ~ 60

工作湿度：10% ~ 90%RH  
存储容量：1000张用户卡和用户密码  
读卡距离：1 ~ 15cm  
读卡类型：ID卡或EM兼容卡片

## 三、设置使用方法

1、初始密码：出厂设置的编程密码为 66688

2、进入编程状态：

输入编程密码 按住“#”字键3秒以上直到蜂鸣器长鸣一声，再松开按钮，此时红灯亮，绿灯每秒闪亮一次，控制器进入编程状态。进入编程状态后，如果20秒内无操作系统将自动退出编程状态。

3、修改用户密码（无需在编程状态下）：

输入4位开门密码 读相对应的用户卡 输入4位新密码如操作正确则绿灯闪亮一次熄灭，同时蜂鸣器长鸣一声，即修改成功。

4、功能设置：必须进入编程状态后设置才能有效，否则操作无效。

修改“编程密码”：

进入编程状态，按 1 输入5位新密码按 # 确

认，蜂鸣器长鸣一声，密码修改成功，按 **[0]** 退出编程状态。注：编程密码具有超级密码功能。

设置用户卡和密码：

进入编程状态，按 **[6][0]**，蜂鸣器长鸣一声，再按 **[2]** 输入卡的代码如 **00** 此时红绿灯同时快速闪亮，将卡靠近控制器**读卡**，蜂鸣器短鸣一声，红灯灭绿灯闪亮，这时再**输入4位密码**，蜂鸣器长鸣一声表示设置成功，然后返回到红绿灯同时快速闪烁状态，可设置第2张用户卡和密码，而卡的代码将自动增加，如第一张为 **001** 则第二张为 **002** 以此类推。如此可连续设置 **100** 张卡和密码，如果设置完毕则按 **[#]** 结束，按 **[0]** 退出编程状态。

注：卡的代码为 **000-999** 中的任意一组，必需输入代码，否则不能读卡，且不可重复。如果输入重复代码则蜂鸣器将连续短鸣3声，须重新输入。

设置用户卡：

进入编程状态：按 **[6][2]** 蜂鸣器长鸣一声，再按 **[2]** 输入卡的代码如 **00** 此时红绿灯同时快速闪亮，将卡靠近控制器**读卡**，蜂鸣器短鸣一

声，读卡成功，这时应立即移开感应卡，否则会被重复读卡，如需连续增加则连续读卡即可，而卡的代码将自动增加，如第一张为 **001** 第二张为 **002** 以此类推，卡的代码为 **000-999** 中的任意一组，不可重复。设置完毕则按 **[#]** 结束，按 **[0]** 退出编程状态。

删除单张用户卡和开门密码（二种方式）：

进入编程状态；按 **[3]** 输入卡的代码，按 **[#]** 确认；或者**读需要删除的用户卡**，蜂鸣器长鸣一声，该卡和开门密码同时被删除，按 **[0]** 退出编程状态。

删除所有用户卡和开门密码：

进入编程状态；按 **[4][4][4][4]** 后蜂鸣器长鸣一声，同时红灯熄灭一次再亮。所有开门卡和开门密码全部被删除，按 **[0]** 退出编程状态。

设置开门时间：

进入编程状态；按 **[5][X][X]** X X 为 **00-99** 的数字，单位为秒，蜂鸣器长鸣一声表示设置成功，按 **[0]** 退出编程状态，出厂**设置**为 **05** 秒。

设置开门模式（有三种模式）

进入编程状态：

a、按   蜂鸣器长鸣一声，将设置为读卡开门或输入密码按  # 开门模式。

b、按   蜂鸣器长鸣一声，将设置为读卡，再输入密码按  # 开门模式。

c、按   蜂鸣器长鸣一声，将设置为读卡的开门模式，设置完毕按  退出编程状态。

设置锁状态

<input type="text" value="按"/> <input type="text" value="0"/> 7	1	将设置为脉冲开锁
<input type="text" value="按"/> <input type="text" value="0"/> 7	2	将设置为通电开锁状态
<input type="text" value="按"/> <input type="text" value="0"/> 7	3	将设置为断电开锁状态

布防、撤防模式：

进入编程状态：按   蜂鸣器长鸣一声，再按  退出，设成布防时，红绿灯同时闪烁，这样您所有的用户卡和密码都不能开门。

进入编程状态：按   撤防后回到正常状态，只有红灯闪烁，那时将恢复您所有的用户卡和密码开门功能。

退出编程模式：

按 0

## 四、使用方法

如果设置为卡或密码开门模式，则读一张有效卡开门或者输入四位用户密码，按 # 字键确认开门。

如果设置为卡加密码开门模式，则在读完卡后 10 秒钟内输入正确的密码，按 # 字键确认开门。

如果设置为纯卡开门，那么只需读一张有效卡即可开门。

如果忘了编程密码，按住控制器主板上的“RESET”按键不放，约 8 秒之后直至蜂鸣器发出长鸣一声响，同时绿灯闪亮一次，再松开按钮，即可恢复出厂设置的编程密码，但其它数据不会被删改。

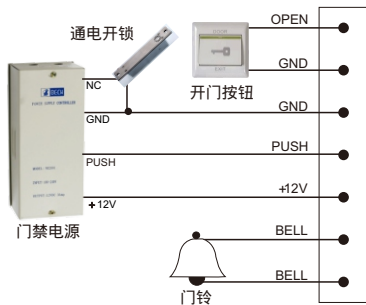
本控制器还具有安全模式，读非法卡 8 次或者连续 8 次输入错误密码，都将启动蜂鸣器报警。如果设置为卡加密码开门，读有效卡后，连续 8 次输入错误密码，系统也将启动蜂鸣器报警，报警时间为 60 秒。

用户密码具有超级（乱码）使用密码功能：可在输入多位任意密码后再输入正确密码，也

可开门

警告：所有报警都具有延时报警功能；一旦启动将连续报警60秒。

## 五、系统连接图



## 六、原装清单

控制器	1 个	配件	螺1 包
说明书	1 份		



# 卓越门禁产品及行业系统

## 决方案的专业提供商！



## 门禁系列保修卡

真诚地感谢您购买“博克电子”产品，作为“博克电子”的用户，您将得到“三个月包换，一年保修，全国联保”的承诺！

1. 本卡适用于“博克电子”专卖渠道体系经销的“博克电子”门禁系列经销商、办事处或维修中心联系，您会得到满意的售后服务。
2. 凡在保修期内，由于本产品自身引起的硬件故障，请与“博克电子”门禁系列经销商、办事处或维修中心联系，您会得到满意的售后服务。
3. 凡保修期内的产品，可享受免费的维修，经服务站维修后的产品继续享有对原产品保修期的服务。
4. 若需要维修的产品属于厂家已停产的产品，办事处、维修中心将在征求用户同意的情况下更换可替换产品，并收取适当的升级费用。
5. 公司不对任何中间商的额外口头承诺承担责任。
6. 因擅自改装、拆卸造成的故障，人为造成的故障，使用环境不符合产品要求造成的故障，及使用不当或运输造成的损坏，不属于“博克电子”门禁系列产品免费保修范围。
7. 当需要维修时，请出示购买产品的票据及本保修卡，否则恕不办理。
8. 本条例解释权属温州市博克电子有限公司所有。

## 产品保修卡客联

产品型号： Q2006-C、Q2009-C

产品名称： 门禁控制器

购买日期： \_\_\_\_\_

购买商店： \_\_\_\_\_

商店电话： \_\_\_\_\_

维修记录： \_\_\_\_\_

经销商盖章

生产商盖章

请务必仔细阅读保修条例，认真填写好以上各项资料

制造商：温州市博克电子有限公司  
地址：浙江省温州市瓯海区郭溪金州工业园  
全国免费服务热线：400 8266 966  
传真：0577-86710599 邮编：325000  
网址：www.becksafe.com  
E-mail：sales@bok.com.cn



**BECK ELECTRONIC**

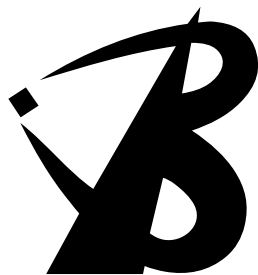
产品名称：

门禁控制器

检验员：

出厂日期：

合格证



**BECK ELECTRONIC**