

# 防盗门锁执手锁配件系列 浙江

|      |                               |
|------|-------------------------------|
| 产品名称 | 防盗门锁执手锁配件系列 浙江                |
| 公司名称 | 瑞安市军瑞汽摩配件厂                    |
| 价格   | .00/个                         |
| 规格参数 | 产地:浙江<br>类型:家居防盗门<br>开关类型:手动  |
| 公司地址 | 瑞安市塘下镇下林工业区罗山大道58号            |
| 联系电话 | 086 0577 25699371 15888416328 |

## 产品详情

|        |         |      |       |
|--------|---------|------|-------|
| 产地     | 浙江      | 类型   | 家居防盗门 |
| 开关类型   | 手动      | 材质   | 普通    |
| 门框最大尺寸 | 面议 (mm) | 颜色   | 面议    |
| 门框板材厚度 | 面议 (mm) | 安全等级 | A级    |
| 品牌     | 军瑞      | 产品类别 | 整套门   |
| 特殊用途   | 防盗      |      |       |

### 简介

分类：入户门锁，别墅门锁，大门锁，防盗门锁，装饰门锁，不锈钢门锁，钢木门锁，子母门锁，对开门锁，密封门锁，复合门锁，智能门锁，指纹门锁，  
玻璃门锁等等用在各种门上的锁，例如：抽屉锁，窗锁，汽车锁，车锁等不属于门锁。门锁应用广泛，可以是大家每天都可以见到的，但是防盗门门锁有很多种级别，也就是防盗级别。以下是防盗门锁防盗技术指标对照表，依据此对照表可以了解我们自己的门级锁的安全性能。序号 检验项目 技术标准 a级 (国标) b级 (国标) 超b级 (企业标准) 1 防盗门抵抗非正常开启时间 15min 30min 30min 2 防钻破坏时间 15min 30min 30min 3 防锯破坏时间 5min 10min 10min 4 防撬破坏时间 15min 30min 30min 5 防拉破坏时间 15min 30min 30min 6 防冲击破坏时间 15min 30min 30min 7 防技术开启时间 1min 5min 260min 8 互开率 0.03% 0.01% 0.0004% 一般指纹锁介绍 · 开锁方式：指纹、密码两种开门方式 · 锁舌：单舌 · 颜色：锁面及把手亚铬色 · 材料：铸钢一体化 · 开门方向：左开、右开、内推式、外拉式

### 功能特点

- 全金属铸钢一体化壳体，表面不锈钢处理，坚固耐用。 · 采用指纹、密码两种开启方式，安全可靠。
- 可设置30枚指纹钥匙开启门锁。 · 单舌锁芯。安装、使用简便。
- 采用超大规模集成电路芯片，装有全套配制和注销指纹程序，操作简单。
- 可将指纹作注销处理，使其无效，无需更换门锁。

- 在紧急情况下，也可使用机械钥匙应急开启门锁。
- 中国独家生产，中国独家专利。
- 特别适合于家庭、计算机房、办公室等。加工工艺 锁面采用最先进的铸钢一体化结构，内部无一颗人工铆钉和塑料件，特殊工艺确保门锁更加坚固耐用，永不松动，完全满足公共环境下使用，抗破坏性更强。

## 电子门锁

电子门锁是随着电子技术的发展而出现的，在使用的方便性、防非法开启、智能管理等方面是机械锁无法比拟的，因此在对安全要求较高的行业得到广泛应用。目前市场上常见的主要是磁卡、ic卡、tm卡、射频卡电子门锁。在众多品牌、众多品种的电子门锁中，应如何选择？在电子门锁的选购中，应把握以下原则：功能要结合使用的环境。要根据应用确定功能上的需求，因为不同的使用环境有不同的功能侧重点。作为金融机构办公室电子门锁，必须具备的功能有：对所有的钥匙卡必须有时间限制的功能、锁有开门记录功能、有分等级的管理功能。在基础功能之上，为适应今后的发展，可以考虑锁系统的扩展（系统能管理员工办公室、公用通道、专用通道等）、考虑卡系统的技术接口等问题，要做到可以实时监测房间门的状态，在非常事件情况下可以控制门的开启等。最好的方案是联网门锁，并一起考虑其他ic卡系统的接口，以便实现一卡通。安全性、稳定性极为重要。门锁作为安全防范产品必须具有安全性、稳定性。安全性可从两方面来衡量：一是抵抗故意破坏、恶作剧和蓄意的撬、钻等暴力破坏。在此方面，目前机械锁和电子门锁的机械强度一般都能够达到要求。而在所有各类门锁中，只有射频卡电子门锁是全封闭结构，其安全性最好。二是防范技术开启，机械锁的防技术开启的能力很差。不管那种结构的机械锁都可被其他手段开启。钥匙可以复制就是很大的安全隐患。在电子门锁中，磁卡因无密码限制，其钥匙卡易被复制。ic卡和射频卡则彻底解决了防范技术开启的问题。作为门锁，其稳定性同样非常重要。在应开门时开不了门，该关门时关不了门可能给金融企业带来严重损失。一般来说，几种电子门锁中，射频卡电子门锁稳定性明显高于其他电子门锁。磁卡怕强磁场，ic卡怕油污、灰尘和静电（尤其干燥天气下和毛纺品放一起），而射频卡具有全密封、防水、防静电、防灰尘的特点。从读卡方式上讲，只有射频卡读卡不接触，其使用寿命最长。应考虑技术的发展趋势。ic卡可作为身份识别、票证、电子钱包等，而接触式ic卡电子门锁插卡的操作不方便（操作时间长）、环境适应能力差等难以克服的问题使其逐渐被淘汰，尤其在公共和半公共的使用环境中，如考勤、就餐消费、公交系统、停车场等。非接触式ic卡电子门锁是刚刚生产出的一种新型电子门锁。由于其高可靠性、高安全性、无接触、操作快捷方便、使用寿命长而成为接触式ic卡电子门锁的换代型产品。

## 分类

门锁因制锁技术与应用不同，现为以下几类：1、球形门锁：

指门锁的把手为球形，制作工艺相对简单，造价低。在我国应用非常多，由于安全性较差，一般用于室内门门锁。产品材质主要为铁，不锈钢和铜铁用于产品内里结构，外壳多用不锈钢，锁芯多用铜2、三杆式执手锁，

指门锁的把手为门把手，制作工艺相对简单，造价低。在我国应用非常多，由于安全性较差，一般用于室内门门锁产品材质主要为铁，不锈钢，铜，锌合金铁用于产品内里结构，外壳多用不锈钢，锁芯多用铜，锁把手为锌合金材质3、插芯执手锁：

此锁分为分体锁和连体锁，产品材质较多，有锌合金，不锈钢，铜产品安全性比较好，常用于入户门，房间门。写字楼应用较为普遍。

4、随着玻璃离门的出现，现也出现了许多玻璃门锁。

此玻璃锁的优点，是玻璃不需要开孔 安全性能较好。