

汽车隐形防盗器 DC12H

产品名称	汽车隐形防盗器 DC12H
公司名称	黄石市伟佳科技有限公司
价格	689.00/台
规格参数	型号:DC12H 适用车型:各类车型 报警方式:震动式
公司地址	团城山开发区广州路85号
联系电话	暂无

产品详情

型号	DC12H	适用车型	各类车型
报警方式	震动式	报警范围	100M
电源电压	12 (V)	工作温度	-40~60 ()
类型	电子式	种类	单向遥控式防盗器
品牌	镖神牌	报警响度	强
报警响应时间	1~10mins		

黄石市伟佳电子科技有限公司，坐落于风景秀丽的江南都市—湖北省黄石市。公司地处团城山开发区广州路。花园式工业园区占地30亩，总建筑面积28,000余m²（其中：办公楼1幢；综合楼1幢；现代化工业厂房4幢）。是一家专业电器、电子设计制造公司。2005年由深圳市琛都科技有限公司与黄石市合资创办。公司的前身深圳市琛都科技有限公司，早在2003年就组织技术精英，开发出了汽车隐形防盗器“镖神”系列产品；2004年研发出智能型gsm防盗防劫定位系统；2006年公司又适时地研发出了高性价比的滚动码隐形防盗器；同年1月研发出了海南马自达原车专用升级防盗器。由于该系列产品的置换不剪线、免安装，在短短的三个月左右该产品成功地席卷海马全国各地的4s店，此次成功销售因技术针对性强堪称经典。2007年研发出“无钥匙进入防盗系统”和“远距离身份识别防盗系统”，该产品完全彻底解决了传统车用防盗器密码屡屡被截获盗码的技术难题。成为继奔驰、宝马等欧洲高档车用防盗器后又一具有无线身份识别技术的汽车防盗器设计制造商。由于该产品完全为自主开发，与进口同类产品相比，价格仅为进口产品的八分之一，而防盗效果还略胜一筹，适用除大货外的任何车型，填补了国内该项技术空白。伴随着汽车大量的进入国民家庭，日益猖獗的汽车盗窃案件也呈上升趋势，如何有效防止汽车被盗已成为社会性的话题。根据市场的需求，我公司历经多年潜心研发、生产、销售的无钥匙进入防盗系统系列产品，目前各项技术指标、功能、产品质量均已达业界一流水准。产品优良的品质和公司优质的售前、售后服务，也吸引了众多国、外客商的目光，成为国内业界璀璨的一颗明珠！本公司先后与深圳市机电东南汽车贸易有限公司结成同盟，为其配套芯片防盗器；并与广州本田、北京双龙成功合作，为其odm芯片防盗系统。与海南马自达、东风富康、上海华普（原车专用升级防盗器，不剪线、免安装）；近期又与安徽奇瑞建立技术合作关系。从而为该系列产品在不久的将来迈出国门，打进国际汽车消费市场积累了宝贵丰富的经验。为实现公司全球化销售战略，本公司先后取得了ce、fcc和iso9001:2000国际质量管理体系等认证，并获得黄石市高新企业称号，湖北省科学技术三等奖，重大技术成步奖，黄石市科学

技术进步奖。产品已在国内不少大中城市有了代理商，并远销泰国、澳大利亚、日本、俄罗斯等国家和地区。本公司将继续以优质的产品和伟佳科技人以“企业经营之根本，力求使客户得到最大满意；专业：企业经营之资产，提供符合世界级水准的产品与服务，使企业得到更大发展；创新：企业成长之动力，持续不断的改变，以迎合市场和客户的需求”，赢得了广大代理商、消费者的支持与青睐，使公司规模得以不断地发展壮大！请相信：我们伟佳电子科技人做的，会比承诺的更好！

汽车被盗是越来越严重的社会问题，汽车防盗装置也越来越受重视，中国已将汽车防盗装置纳入汽车强制性标准，将于2007年9月1日正式实施。“无钥匙进入汽车防盗系统”是在汽车防盗芯片基础上加入了加密方式研制而成。

无钥匙进入汽车防盗系统由安装在汽车上的防盗主机和车主随身携带的电子钥匙组成。在电子钥匙中集成了无线通信芯片、低功耗处理器和电池。平时，电子钥匙处于睡眠状态，耗电极低；当电子钥匙接近汽车时，汽车上的防盗器主机发送的信号会激活电子钥匙，然后两者之间通过应答进行密码的验证工作，密码验证正确后，汽车电路、油路接通，汽车可以正常启动和运行。由于采用的是“询问—应答”式的双向通信方式，以及加密算法完成通信的加密，其安全性很高。

无钥匙进入汽车防盗系统的主要功能：

- 1、无匙进入——感应式自动开关门锁。当您走进距车辆1-2米时，门锁会自动打开并解除防盗。当您离开车辆2-3米时，门锁会自动上锁并进入防盗状态。如果当您离开时有一个车门没有关或没有关好，车辆会发出提示报警。当您上车启动车辆后，第一脚刹车，四门将会自动落锁，在城市堵车或夜晚独行时，防止开门抢包等意外事件发生。
- 2、身份识别系统——在射频识别技术的基础上，开发出了适合汽车防盗需要的改进系统。当您进入车辆时，车辆能辨认出真正的车主，防盗主机和您随身携带的电子钥匙之间自动通讯，验证密码，接通汽车电路和油路，汽车可以正常启动和运行。如果车主不在车内，车辆将无法启动，非车主想启动汽车将引发汽车报警。
- 3、完备的密码身份识别器（电子钥匙）加密系统——无法复制，采用射频识别技术芯片加上软件，完全达到了无法复制。解决了电子复钥匙复制的问题。
- 4、绝不误动作——采用了先进防冲突技术，极大的增强了系统的可靠性。
- 5、完备的密码身份识别器（电子钥匙）加密系统——无法复制，采用射频识别技术芯片加上软件，完全达到了无法复制。解决了电子复钥匙复制的问题。
- 6、绝不误动作——采用了先进防冲突技术，极大的增强了系统的可靠性。