

宁波智能门锁 远程智能门锁 豆奇智能

产品名称	宁波智能门锁 远程智能门锁 豆奇智能
公司名称	昆山豆奇电子科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	昆山市花桥镇绿地大道1555号中科创新广场1号楼A座1109室
联系电话	15051672979

产品详情

防盗报警系统种类

有线防盗报警系统指探测器和报警主机之间采用的是有线传输的方式。同时报警主机与上一级接警中心也采用的是有线传输方式。适合于被警戒的现场与值班中心的报警主机距离不太远的情况。一般应在房屋建筑设计时预先考虑安装线路的铺设。利用专线传输的有线报警系统：在探测器、报警主机、上一级接警中心之间铺设专用的传输线路，来完成所有信息的传输。利用公用电话网传输的联网报警系统：在探测器、报警主机之间一般还是铺设专用的传输线路，但在报警主机与上一级接警中心之间的传输线路则是利用现有的公用电话通讯网。

家用防盗报警器的种类和作用

一、家用防盗报警器的种类

1、主动红外探测器

主动红外探测器由红外发射器和红外接收器组成，它能够发射一束或多数经过调制过的红外光线投向红外接收器。发射器与接收器之间没有遮挡物时，智能门锁设计，探测器不会报警。有物体遮挡时，接收器输出信号发生变化，探测器报警。

2、震动探测器

震动探测器是以探测入侵者进行各种破坏活动所产生的振动信号作为报警依据，智能门锁安装，如果入侵者在进行凿墙、钻洞、破坏ATM、撬保险柜等破坏活动时，宁波智能门锁，都会引起这些物体的振动。以这些振动信号来触发报警的探测器就称为震动探测器。

智能家居安防系统工作原理和结构分布

一套完善的智能家居安防报警系统可以有效地确保每一个用户的生命财产的安全。

智能家居安防系统为智能家居用户提供基础的家庭安保系统，分为前端探测器，智能家庭控制器，网络信号传输系统，控制中心控制系统等。特别一提的是，安保系统的前端探测器，可分为门磁、窗磁、煤气探测器、烟感探测器、红外探头、紧急按钮等。

宁波智能门锁-远程智能门锁-豆奇智能(推荐商家)由昆山豆奇电子科技有限公司提供。昆山豆奇电子科技有限公司(www.ksdouqi.com)是从事“智能灯光系统，智能安防传感系统，智能中控系统”的企业，公司秉承“诚信经营，用心服务”的理念，为您提供高质量的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：于玉琴。