

# 中小学校园一键式紧急报警

产品名称	中小学校园一键式紧急报警
公司名称	陕西鹰威科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	顺安居:中小学校园一键报警
公司地址	中国 陕西 西安市 西安市碑林区劳卫路西荷花园2号楼6层7号
联系电话	86-029-87807032 17792723918

## 产品详情

中小学校园一键式紧急报警，一键报警，双向语音对话，对接公安网络平台，中国十大防盗品牌荣誉出品。

中小学校园一键式报警，分为中小学校园一键式报警单按钮，中小学校园一键式报警双按钮。

背景：今年刚刚开学，湖北省恩施市即发生一起严重伤害学生事件，造成多名学生伤亡，令人十分痛心。犯罪嫌疑人于某被恩施警方现场抓获。为切实做好中小学、幼儿园校园安全工作，确保广大学生、幼儿生命安全，9月2日，国务院教育督导委员会办公室发出《关于进一步加强中小学（幼儿园）安全工作的紧急通知》。

通知要求：各地教育部门和学校要严格按照教育部和公安部提出的规范要求，结合义务教育薄弱环节改善与能力提升规划编制工作，缺什么补什么，有针对性的补齐短板，把该有的安全防护设施设备都配齐了，切实提升学校安全防护能力。今年年底前，各地要推动实现“三个百分之百”的工作目标：中小学封闭化管理达到100%，一键式紧急报警、视频监控系统与属地公安机联网率达到100%，中小学专职保安员配备率达到100%。

其中安防报警行业最关心的实际就是这个一键式报警主机，同时要求与属地公安机联网。对于这点要求大多数人电话咨询，一键式报警装置都知道是什么？但是怎么与属地公安联网，联到哪一级别的公安机关就成了很多要解释的问题。必须完成上级下达的任务同时还要满足功能。

下面我们就来分析下安防报警行业的联网：

我们知道公安机关的报警平台大家最熟悉的的就是110报警平台，报警人通过固定电话或者手机进行报警，接警平台然后根据属地原则分配到当地公安机关进行处警，这一切的过程都是通过语音完成的。而且这个联网报警是免费的。

第二类报警联网平台也就是安防行业比较熟悉的联网报警平台。是在无人值守的地方，通过电子探测技术判断非法入侵行为，然后自动在现场发出警报，并同时自动将警情传送到专门处理警情的报警中心即联网报警中心。目前很多店铺、银行系统用的最多的就是这个联网平台，这套报警系统是不需要人工参与来报警的，与上面第一类的“110报警中心”的联网有本质的区别，而且这个是每年收取服务费的。

在实际安防报警中，我们大多数厂家生产的一键式报警主机都是第二种，通过第三方联网报警平台与公安机关进行联网，从而达到联网的功能而且很多地方也就是这样应用的。原理上是前端一台报警主机或分机，主机通过GSM/GPRS或TCP/IP联网方式与联网平台对接，当有紧急报警发生，按动紧急报警按钮，主机通过网络把报警信息第一时间传送到联网报警中心的平台，通过地图定位和联动视频等多种功能，联网中心有保安人员同时通过110报警平台向公安机关进行语音报警。不过这类平台也是收取费用作为运营基础的，实际中这种联网算是间接联网，各有利弊。

第三类报警为顺安居校园一键式语音对讲报警主机，除了包括以上第二类“联网报警平台”所有的功能以外，附加特点是主机内置移动GSM卡槽，能够设置6个报警电话号码（110或者属地派出所报警电话），双向语音对讲，不遗漏每次报警，第1个电话占线，会拨打下一个号码，接通后即可语音对讲，第一时间与110电话联网报警；当遇到紧急状况一键报警后自动接通设置好的号码（例如：110），就可以和110直接对话，就像两个人手机通话一样，报告紧急状况和坐标定位，能够在警情发生的第一时间知晓报警点的位置，方便快速处理警情，与公安机关直接联网对接；反向拨号，可以直接对主机号码进行回拨，可以根据报警点反映的现场图像对现场情况进行远程监听和远程喊话处理，对于不法分子有威慑作用，对一些伤害行为进行及时制止；除了110电话联网外还可直接对接联网平台，真正意义上做到对接当地公安机关的平台而且没有附加费用的支出。（温馨提示：督促学生只有在紧急状况下才能按动按钮，避免产生不必要的误报和骚扰）。从目前产品选择配套性，技术达标性，校园实用性来看，顺安居一键式报警主机是你不错的选择。

## 中小学校园一键语音对讲紧急报警主机

型号：AS-9002

简单易用：

- 1、中文液晶操作键盘，菜单式编程，人机交互界面，查询主机状态、报警信息全中文显示；
- 2、多种布、撤防方式：键盘布、撤防，手机APP/微信布、撤防，短信布、撤防，遥控器布、撤防；

- 3、布、撤防语音提示，报警信息电话语音播报，布防时异常防区自动旁路并语音播报；
- 4、可设置1组安装编程密码，6位数可自行修改；1组主用户密码，8组子用户密码，6位数均可按需设置，用户密码布防后，安装员密码不能撤防，提高安全性；
- 5、双电阻16个有线防区、50无线探测器防区，可接8个无线遥控器；
- 6、双向语音对讲（音质清晰、无失真），GSM/GPRS传输方式，自带1个按键，可设置6组号码（可以不同的功能应用，比如：求助或火警）；
- 7、供电电压：16.5V（负载），空载18.5V，输出电流：1A（20W），可接蓄电池，充电；
- 8、可选择不要键盘亦可设置电话号码，紧急对讲，远程控制，支持回拨（远程监听和远程喊话）；
- 9、可上传报警平台（支持双服务器平台），支持远程升级，提供继电器输出（开关量）；
- 10、主机自带测试程序，无需返厂可立即测试出主机是否故障。

稳定可靠：

- 1、全自动短路保护：主机12V电源输出口、警号接口等短路情况下，主机自动保护，不会损坏主机；
- 2、蓄电池防呆设计，正负极插反主机自动保护；蓄电池低压过放保护；电池故障保护（如充电曲线异常时会限制充电电流），防区接口电路采用防浪涌设计，耐4KV浪涌冲击；
- 3、主机机箱24小时防拆，防剪、防短路，报警时主机自动抢线报警，交流断电报警，电池丢失、低压报警；
- 4、防区智能识别，布防时异常防区会语音提示，当防区恢复正常时，会自动布防上。

中小学校园一键式报警主要技术指标：

工作电压 AC18.5V 20W

工作电流 150mA

输出电压 DC12V-15V

无线接收频率 315MHZ

环境温度 -10 ° C ~ 55 ° C

主机箱外型尺寸 270\*260\*80mm

中小校园一键式报警带二键语音对讲紧急报警主机

型号：AS-9002-2

6、双向语音对讲（音质清晰、无失真），GSM/GPRS传输方式，可设置6组号码（可选择2个按键，表示不同的功能应用，比如：求助和火警）；

中小校园一键式报警技术指标：

工作电压 AC18.5V 20W 工作电流 150mA 输出电压 DC12V-15V 无线接收频率 315MHZ  
环境温度 -10 ° C ~ 55 ° C 主机箱外型尺寸 270\*260\*80mm 主要技术指标