

# 居民小区电子围栏，周界报警，安防系统/集成防盗报警系统

产品名称	居民小区电子围栏，周界报警，安防系统/集成防盗报警系统
公司名称	上海欧脉电子科技有限公司
价格	10000.00/套
规格参数	类型:防盗报警系统 品牌:罗特兰 型号:ESB275，BIP200
公司地址	上海市杨浦区黄兴路1725号怡富商务广场2406室
联系电话	021-61810725 15601606688

## 产品详情

类型	防盗报警系统	品牌	罗特兰
型号	ESB275，BIP200	用途	小区防盗报警系统

住宅小区安全保卫工作的现状：中国现在的经济发展不平衡，大量内地居民涌入沿海发达城市，人口的大量涌入带来了管理上的困难，就业机会少，无业人士增加使得治安环境恶化。居民缺乏安全感。随着中心城区住宅用地日益紧张，越来越多的人选择到环外和郊区置业，而边远小区逐渐增多也给物业安防带来了很大压力。旧式小区一道栅栏门、一位看门人的传统管理方式将逐渐被人民群众日益增长的安防需要所淘汰。现在的新兴居住区大多采用封闭式物业管理，配置了各种高科技智能保安设备，同时拥有专业的物业管理队伍，然而社区类的偷盗案件发生率仍居高不下。住宅小区现行安保的局限性：1.传统的防盗产品已经被偷盗者熟悉，无法对偷盗者产生心理威慑；2.误报率高，受天气等因素影响比较大，时间长了会给人“狼来了的感觉”；3.防盗的局限性，无法清除防盗的盲区，死角，且社区内通常环境复杂，特别容易藏匿；4.以报警为主，没有形成有效的阻挡拦截作用，小偷一旦偷盗成功，可以翻墙后扬长而去；5.社区物业安保受人为因素影响比较大，加之人流出入频繁，管理难度比较大；罗特兰电子围栏在住宅小区周界安防上的优势：一、“阻挡为主”：安装在现有围墙或是铁栅栏上，形成有形的阻挡屏障，切实的将偷盗者挡在门外；二、误报率极低，可以在风雪雨雾等恶劣的天气条件下正常工作，不受外界干扰；三、与传统高压电网完全不同，对人体安全可靠,同时又会对偷盗者产生威慑；四、不受地形限制，能够适应各种不规则周界，任意布署；五、使用性价比高，罗特兰电子围栏可以使用15-20年，一经使用，长期受用；六、维护简单，无论是主机设备还是前端的电子围栏，安装、使用非常方便，基本不需要维护；七、有dc12v直流报警输出，可直连声光报警器；八、可根据客户要求使用不同的报警方式，与其他安防系统联动，提高系统的安全防范等级。系统依据的标准：1、gb12663—2001《防盗报警控制器通用技术条件》2、国家质量技术监督局、公安部第12号令《安全技术防范产品管理办法》3、gb50348-2004《安全防范工程技术规范》4、欧洲标准en61011-2 en550145、英国标准bsi pas47：20036、国际标准iec10117、上海市公安局技防办2007（005）号文件8、上海市公安局技防办《本市安防工程用高压电子脉冲式探测器基本技术要求》

智能型周界安防电子围栏系统一、电子围栏系统特点：

高压脉冲电子围栏采用国际上最新的周界安防,周界报警概念,以“阻挡为主、报警为辅”。即把入侵者阻挡在周界外,把犯罪制止在发生之前,让入侵者知难而退。当入侵者强行入侵时,报警系统会发出警报,通知保安人员并联动电视监控系统。这和传统的报警、监测为主是完全不同的,因为传统的报警和监测只能在事件发生

时或发生后提供信息和记录,而不能有效

地防止外人的侵入。二、周界电子围栏系统主要功能:

1、具有完整、明确分界的高压脉冲电子围栏,具有强大的阻挡作用和威慑作用。2、具有误报率极低的智能报警功能

。3、备有报警接口,能与

其它的安防系统联动,提高系统的安全防范等级。

### 三、电子脉冲围栏系统的组成

电子围栏系统主要由探测器、电子围栏二大部分组成。通常,电子围栏在室外,沿着原有围墙(例如砖墙、水泥墙或铁栅栏)安装。四、脉冲电子围栏系统的适用范围:1、军事基地;2、机场;

3、监狱、看守所;4、工厂;5、高级住宅小区6、养殖场;7、畜牧场

8、矿区;。五、电子围栏系统的优越性:1、威慑感高压脉冲电子围栏这是新概念的周边报警系统,即“有形”报警系统。实实在在给入侵者一种威慑感觉和阻挡作用,使之在作案前便增加一种心理负担。不敢轻举妄动,达到防范为主,减少作案次数,提高系统的可靠性。

2、esb275脉冲主机误报率低和适应性强由于电子围栏系统采用了全新的报警检测和控制体制,确保了极低的误报率。因为它不象其它周边设备受环境(如树木、小动物、震动等)和气候(如雨、雾、风、雪等)的影响。它不受地形高低和边界曲折形状的限制,不象红外线、微波墙等系统那样,局限于视距和直线及平坦区域的周界环境中使用。

-----  
-----电子脉冲围栏系统 周界电子围栏系统 感应电子围栏 电子安全围栏 安全围栏 电子围墙  
周界围栏 电围栏 周界安防产品

### bip200系统主机

1、防区数量:1

2、存储能量:小于5j

3、输出电压:约8000v

4、脉冲间隔:大于1秒

5、脉冲持续时间:0.1秒

6、电源:12v dc 最大耗电量140ma

7、12v直流电压,7a/h电池可提供约8小时的备用电源

8、led运行/报警指示

9、报警输出:no、nc干触点,dc12v(hv/v常开常闭输出,电源丢失报警)

10、环境温度：-10 ~ +55

11、机箱标准：ip44

12、外型尺寸：340\*240\*150

13、重量：3.5kg