

张力电子围栏前端配件

产品名称	张力电子围栏前端配件
公司名称	上海欧脉电子科技发展有限公司
价格	180.00/米
规格参数	
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

液化气站、加油站专用无缘张力式电子围栏	ps-780系统主要技术参数：
	拉力探测器
	1) 以30米作为一个防区
	2) 输出方式：no/nc
	3) 常态拉力：100n-300n可设定
	4) 报警阈值：10n-50n可设定
	5) 张力分辨率：1n
	6) 接点容量：30v ac/dc, 0.2a
	7) 温度范围：-20 ----65
	8) 尺寸（mm）：宽105*高26*厚44
9) 重量：0.12kg	
10) 特点：无缘。可用于石油、化工、弹药库等高危易燃、易爆等场所。	
学校、政府、电力等可有效阻止非法入侵。	
控制杆和承力杆为复合材料，其技术特性：	
具有优良的力学和物理特性：复合材料密度是1.6 ~ 1.9克/立方厘米，约为钢材的1/4 ~1/5。比强度为100~168 兆帕，其它材料；	
耐化学腐蚀性强，可耐酸（除强氧化性酸）、碱、盐、各类油脂、污水、海水等，其使用寿命可以是钢材的几倍或	
绝缘,击穿强度20kv/mm,体积电阻率1千万m · cm（测试方法：astm d257）；耐腐蚀，不生锈；-40 ~ 120 不变形；	

品牌	罗特兰		
类型	：防盗报警系统		
型号	罗特兰系列	用途	周界防盗报警系统前端

电子安全围栏是周界报警系统的一种，安防系统的第一道防线，具有威慑、阻挡、报警三重功能，安装在别墅区、变电站、仓库、军事设施、机场、工厂等处的周围，用以防范入侵。

系统由脉冲主机（能量控制器）、电子围栏及报警信号的传输和显示等三部分组成（图1）。主机产生脉冲高压供给电子围栏，探测入侵者，并能发出报警信号；电子围栏附件包括：受力柱、中间柱、电子线、紧线器、线夹、警示牌、固定件等。

2.安全性：主机在电子围栏上产生约8000伏低能量脉冲电压，该电压能有效击退并威慑入侵者，由于其脉冲间隔1.28s，每个脉冲最大能量低于5.0j，每个脉冲最大电量0.98mc，输出电流超过300ma的时间0.91ms，脉冲作用时间3.12ms（欧洲检测报告cca-dk 98-00166），对人体不会构成伤害。入侵者强行突破时，主机会感知并产生报警信号。

4.安装方式：系统安装简便，电子线的数量、两根电子线间的距离、防区长度，以及围栏的结构均可根据不同场所来设计。电子围栏可***式安装、在现有的围栏或围墙上安装及与其它物理屏障结合使用，也可以倾斜安装，提供更宽阔的物理屏障，防止入侵者以攀爬或挖掘的方法侵入。

5.应用范围：电子安全围栏以其独特的性能,被广泛应用于住宅小区、别墅区、变电站、仓库、工厂、军事设施、机场、看守所等场所。

1.受力柱（型号rt-038/rt-030/rt-051）尺寸：外径30mm，内径20mm等

材料：不饱和聚酯树脂、乙烯基树脂等的复合材料 特性：绝缘,击穿强度20kv/mm,体积电阻率1千万m Ω·cm（测试方法：astmd257）；耐腐蚀，不生锈；-40~120 不变形；强度高，使用寿命长

2.中间柱（型号rt-025）尺寸：25×15×4.2mm或38×15×4.2mm 成份：同受力柱 特性：同受力柱

3.紧线器（型号rt-001）4.线夹（型号rt-003）

6.警示牌（型号rt-008）选用防晒、抗腐蚀材料 图形与文字结合 尺寸：220×110×1.5mm 7.高压绝缘线

8.避雷器