

电子围墙 金华电子围栏 启丰电子科技有限公司

产品名称	电子围墙 金华电子围栏 启丰电子科技有限公司
公司名称	上海启丰电子科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	上海市宝山区铁力路2491号301室五冶商务中心
联系电话	13681666788

产品详情

电子围栏是否真的安全？

电子围栏能够区别偶然触及与强行入侵的区别。若是有人不小心误触到电子围栏金属探测器，金华电子围栏，或者树枝、动物等不小心触及时，电子围栏主机系统能够将这些“无意”行为排除在外，电子围墙，不发动攻击，也不会发出警报。

然而，当有人强行入侵、攀越电子围栏时，因前端金属线的不耐力特性，既能延缓翻越速度也能引发电子围栏系统报警，从而降低了无效报警和出警的几率，张力电子围栏，使得周界更加安全。

电子围栏安全性

虽然电子围栏的电压在5000V至8000V，对入侵者的威慑感很强。但是，能否对入侵者造成伤害关键看电流和脉冲电量的，一般而言，传统监狱用高压电网的单个脉冲电量为40毫库伦，而电子围栏的单个脉冲电量只有2.5毫库伦，相差将近20倍。

同时电子围栏的脉冲电流在一秒的脉冲周期中，峰值为300毫安，持续时间只有1.5毫秒，非常短。而传统高压电网的电流在10安培以上。所以就单个脉冲而言，电子围栏的能量仅仅可以达到威慑感，而不是伤害，是安全的。同时，若有人因过度紧张而爬在电子围栏上，会造成电子围栏短路，此时，若是传统高压电网会粘住入侵者，给入侵者造成持续打击，而电子围栏则会在1秒钟之内发出报警，同时电子围栏的电压会变为0，脉冲主机会停止电压输出，不会对入侵者造成持续打击。

电子围栏在使用过程中没电了怎么办

1、当电子围栏主电源会恢复供电，蓄电池质量完好时(在一年使用期内)，系统切换至主电源供电状态，蓄电池自动充电，此时不会有任何故障报警和入侵报警。

2、脉冲主机蓄电池独立工作时间在4小时左右，超过4小时蓄电池电量消耗(此时蓄电池电压低于11V)，若此时不恢复主电源供电，整个系统就会因为停电而瘫痪，会有故障报警和入侵报警输出。

电子围墙-金华电子围栏-启丰电子科技有限公司由上海启丰电子科技有限公司提供。上海启丰电子科技有限公司(www.cheerfull.com.cn)是上海宝山区,二手安全、防护设备的翘楚,多年来,公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针,满足客户需求。在启丰电子领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈,共创启丰电子更加美好的未来。