

少年儿童是祖国的未来、中华民族的希望，校园安全事关亿万家庭幸福安宁和社会大局和谐稳定。加强校园安全防范系统建设是增强校园安全能力、有效抵御非法入侵伤害的迫切需要。

现行的国家标准《中小学、幼儿园安全技术防范系统要求》GB/T20315-2012 是 2012 年颁布实施的，目前已难以适应新形势下的安全防范工作新要求，存在人力防范和实体防范方面诸多要求偏低、系统技术指标与新技术应用上不匹配不协调等问题。



GB/T29315-2022 新规范要求完善了学校安全防范的 16 个重点部分和区域





对校园的安全防范应该从校园大门开始，有效的防止外来人员的进入是对校园安全的一个基础保障。在校园安全建设中，一键报警系统能够在第一时间为师生提供及时、便捷的一键报警服务，报警信息上传至属地公安部门，便于校园安保人员和公安部门及时提供应急保障措施。

校门口设置防冲撞升降柱，有效阻挡机动车对校园出入口的冲撞，阻隔危害、保障学校师生安全及财产安全。

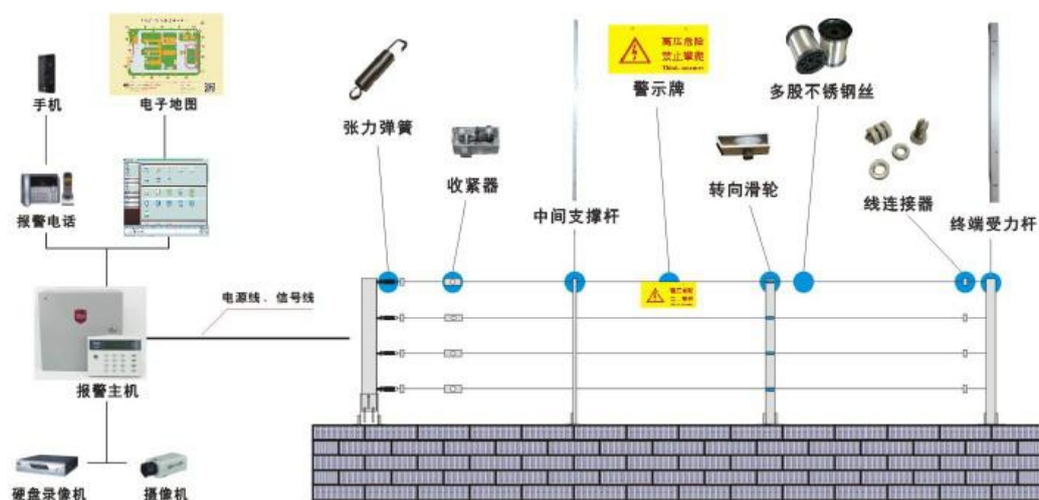
围墙周界设置张力围栏系统，非法入侵者翻墙或者恶意闯入校园时，现场和管理中心同时会发出声光报警，提示校园管理人员、安保人员，同时会联动报警区域周边多路摄像机实施抓拍入侵者及行动路线的影像资料，有效的阻止非法入侵者的闯入并为后续警察的抓捕提供有力的证据，对于防区现场的音视频可实时录制和回放，保留相关音视频凭证，同时对应报警记录以便后期存档查看，这样就十分的方便查询。

教学楼内，财务室，实验室存储间，水泵房、配电间等重点区域设置红外入侵探测器及紧急按钮，根据日常使用情况进行布控防范。任意报警点都可以做到和监控联动，一旦有警情出现就联动周边摄像机进行捕捉影像，同时弹屏显示在中心的大屏上。

巨想科技为校园安全新推出了一套完善的报警监控集成系统解决方案。该方案运用了物联网、移动互联网以及云计算等多种技术，基于联网报警平台，可实现可视化报警、紧急求助、远程管控（APP 多人管理，同步发送）、地图定位等多种功能。

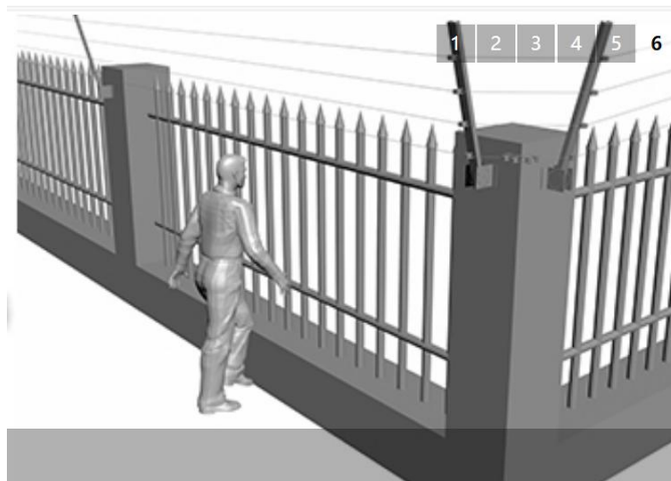
张力围栏系统组成

张力围栏系统主要由报警中心设备(报警主机/软件等)、张力围栏控制器和前端围栏(前端配件)组成。





防暴升降柱



张力围栏



一键紧急报警



双技术室内红外探测器



更多行业解决方案敬请关注.....