

空间场景雷达探测器

产品名称	空间场景雷达探测器
公司名称	山东萃升信息科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	探测距离:300米 功率:20瓦 产地:北京
公司地址	山东省济南市历下区山大路57号山东信息科技大厦403室（注册地址）
联系电话	0132-87773607 13287773607

产品详情

产品型号：CS-G300

产品名称：监狱雷达对射，雷达电子墙

监狱作为关押管理犯罪人员的场所，是实现社会治理的最重要的环节之一，由于监狱是强制管理及各类违法犯罪人员的场所，关押与管理难度较大，因此，安全措施是监狱管理的首要保障。安全保障既要保障安全，也要保障狱警人员的安全，以及犯罪分子的合法人身安全，近年来犯罪人员的素质和技术水平越来越高，传统的报警主机已经不能满足监狱\看守所对安全防范的要求。

在新的形势下，如何快速建立起功能齐全的监狱联网报警系统，国内首款专业针对我国监狱系统设计开发的报警系统，利用监狱内部现有的局域网络，无需施工布线，最快速建立起一套既可独立运行，又可与上级主管部门联网的监狱紧急报警系统，IP网络联网报警系统针对该监狱的实际情况进行了合理而科学的设计，可以在该监狱建立一个快速的、经济实用的智能联网报警系统，既安全又美观。

监狱指挥中心是监狱的指挥中枢，担负着监狱全局指挥的重担。监狱指挥中心负责全监狱所有下级控制室的所有报警信息的管理。指挥中心是报警系统的核心部分，由中心接警机、计算机、不间断电源和中心软件等组成。

指挥中心通过中心接警机，适时处理来自AT系统的报警控制主机传来的报警信号，并经计算机调集数据库信息，将时间、地点、警情类别、狱警姓名、电话、单位和现场平面图在电子地图上显现出来，报警软件会发出多媒体语音播报，并同时可下发信号到继电器模块，输出开关量和监控、门禁、起到联动作用。

监狱的安防环境复杂，因此在犯人监管区域等场所安装报警探头。另外，在各个值班室安装报警紧急按钮，确保在出现紧急情况时能及时向指挥中心传递报警信号。另外每个值班民警配备一个无线紧急按钮，方便在民警巡查的时候能快速发出紧急报警信号。监狱的报警信号一般有三种处理方式，一种是本地联动输出，通过报警触发的开关量，控制声、光等报警输出，起到提示值班人员或震慑现场犯罪分子的作用。二种是通过LED多媒体语音屏显示每个楼层的紧急情况，方便其它楼层的狱警第一时间就近支援。三种是报警信号需要上传给指挥中心，以便于指挥中心远程管理。一台报警主机可同时向武警和监狱总监控室两个指挥中心发出报警信号。

每个岗楼安装有4种不同颜色的紧急按钮，分别代表犯人逃跑、犯人暴狱、犯人打架、自然灾害等四种不同的警情，当出现紧急情况时，任何一个岗楼按下相应的紧急按钮，警情除了可以上报监狱监控中心和武警大队两个报警中心以外，同时在每个岗楼上装有声光警报系统，以便其他岗楼能在第一时间协助处理警情，每个岗楼到监控中心无需另外布线，利用现有光纤或局域网或485专线的方式，安装于监狱和武警两个监控中心软件实时显示相关警情信息，并发出多媒体真人语音报警声。

本系统采用模块化设计，功能扩展性强，系统容量大，可以将岗楼紧急报警系统、雷达电子围墙系统、监狱内部监舍紧急报警系统，所有警情均可同时上报武警和监狱监控中心两个报警中心。IP网络联网报警系统针对该看守所的实际情况进行了合理而科学的设计，可以在该看守所建立一个快速的、经济实用的智能联网报警系统，既安全又美观。该系统建成后，呈现在指挥中心的是电脑服务器上装一套报警中心接警软件，当出现警情时，软件电子地图上在一秒钟之内会显示出**大门**岗亭紧急报警的警情；同时弹出相对应的电子地图，监控的高速球机迅速转到报警区域，如果指挥中心无人值守的情况下，主机收到报警后会通过公共电话网络向设置的电话号码或手机号码发出报警信号，同时用户也可以通过电话或手机远程操作主机的布撤防。看守所任何一个终端(紧急按钮),任何一个电源开路、短路、停电、尽显中心,每个大门的任何布防、撤防尽报中心,而不用花任何通讯费用,其高可靠性和闭环(上行报警下行巡检)结构更是电话拨号和无线报警所不能比拟的，监狱IP网络联网报警系统可以实时监控监

狱的安全情况。该系统将可监狱的安全的信息全部数字化，是现代智能监狱必备的一套完善的智能报警系统

雷达电子墙周界报警系统针对该单位的实际情况进行了合理而科学的设计，可以在该单位建立一个快速的、经济实用的周界雷达墙周界报警系统，既安全又美观。该系统建成后，呈现在监控中心的是一个总线制报警主机,通过232接口和电脑联接,PC机上装一套管理中心软件，当出现警情时,电子地图上在一秒钟之内会显示出**号围墙发生入侵的警情；描述出该报警点的详细位置，如果需要做联动功能，可以加多一个继电器联动模块，和视频监控系统配合作用，周界任何一条线,任何一个终端,任何一个电源开路、短路、停电、尽显中心,无论是冬天的大风、大雪、鸟群、绿化植被等都不会对该系统造成影响,其高可靠性和闭环(上行报警下行巡检)结构更是红外对射和泄露感应电缆所不能比拟的，雷达电子墙周界报警系统可以实时监控单位的安全情况，是现代化单位必备的一套完善的智能报警系统。

智能室外雷达电子围墙能够对于低于200米的探测范围进行数字信号分析。 Digilon 技术基于军工的微处理器逻辑，信号分析处理提供了一个高性能以及低误报特性，降低了如在恶劣天气，干扰因素，以及环境改变等等引发误报的可能。

电子墙包含独立的发射器单元和接受器单元，面对面安装,防护范围最远不超过允许长度，雷达和微波形成一个实体的栅栏，防止非法入侵。电子墙对于保护高风险等级的电站、监狱、军事设施、以及高风险的工业区域是一个理想的选择。

最远防护距离可达 200m (660 ft)

工作温度范围： -50 ° C ---- +65 ° C

全天候 工作以及 防破坏外壳设计

高等级抗射频干扰和抗电磁干扰

符合IP 65规范（防水，防尘设计）

电源丢失保护以及使用备用电源的可能

容易安装和调整设置；

多级灵敏度调节

用于保护高安全度的区域

可选择立杆安装