

深圳普泰克 IP 网络报警系统技术参数

	产品名称	技术参数	单位	图片
一、IP 网络报警系统				
1、IP 网络报警系统				
1	Ip 网络报警中心服务器	<p>1、符合新的国家传输标准和技防标准，进一步整合集成监狱视频监控、围墙电网、周界防范报警、紧急报警、多警情 IP 网络报警等技防系统，实现 IP 网络报警系统集成联动、统一平台应用。</p> <p>2、工控 4U 标准专业机箱</p> <p>3、通过无线网络接入到 IP 网络报警系统，自动搜索局域网中的 IP 网络报警按钮</p> <p>4、把 IP 网络按钮的报警信号同步推送到 N 个地方的 LED 语音播报显示屏、LCD 高清告警显示屏，手表式无线接警终端</p> <p>5、与第三方平台进行数据转发推送</p> <p>6、实现 IP 网络多警情的一对一、一对多、多对一的各种联动功能解决方案</p> <p>7、内置电子屏配置工具软件</p> <p>8、CPU:intel i5 7500 主板: B250, 电源: 400W, 内存: 8G 硬盘: 256G</p> <p>9、软件和硬件多种加密方式</p>	台	
2	IP 网络报警管理软件（含视频联动）	<p>1、用户权限管理、远程控制、远程布撤防、报警联动、电子地图、设备管理、操作跟踪日志等。</p> <p>2、需要提供 SDK 开发包或动态库供第三方软件平台集成。</p> <p>3、系统要具有很好的扩展性能，能对现有的各种数据进行有效的二次开发。</p> <p>4、实时记录功能。能够记录系统开机、关机、操作、报警、故障等信息，并具有查询、打印、防篡改功能。</p> <p>5、通过多级电子地图直观的显示报警位置</p> <p>6、报警后可与视频联动并自动存储报警后 30 秒的录像查询</p> <p>7、可实现分时间段定时自动布撤防</p> <p>8、可实现一对一、一对多、多对一的灵活的功能强大的联动方式</p> <p>9、可以与 LED 语音播报电子屏整体或局部联动显示播报报警情</p> <p>10、可以与手表式无线接警终端进行整体或局部联动报警</p> <p>11、权限管理功能。能够设定操作权限，对操作(管理员)的登录、交接进行管理。</p> <p>12、软件具有可扩展性、要求采用模块化设计，能根据客户的要求进行定制（另外收费）</p> <p>13、其他功能。应有较强的容错、备份和维护保障能力</p> <p>14、软件要能实现定时自动布撤防，可根据不同的节假日、工作日进行灵活的定义日期，实现不同防区定时布撤防</p> <p>15、要能与多个部门通过 LED 显示屏进行语音联动报警。</p> <p>16、软件要能实现一个或 N 个防区面板，能直观的通过</p>	个	

	产品名称	技术参数	单位	图片
		<p>不同的颜色显示对所有的防区的布防、撤防、报警等状态进行直观显示</p> <p>17、软件要有自主知识产权的相关证明证书</p>		
3	LCD 高清告警显示屏客户端	<p>1、21 寸 LCD 高分辨率超薄告警显示屏</p> <p>2、可以任意自定义设置警情类型、报警声音等</p> <p>3、在没有报警时可以广播式播放指挥中心下发的音频、视频、文字、图片等公告信息</p> <p>4、可以远程修改报警显示的文字内容和语音播报的警情信息</p> <p>5、客户端软件要能上大屏，可兼容和支持任何 HDMI 格式输出的显示设备</p> <p>6、显示每个防区的警情信息，比如：东边围墙周界报警。</p> <p>7、真人播报每个防区的报警信息，声音内容可自己设定。</p>	个	
4	IP 网络声光语音播报警号	<p>1、IP 网络通讯方式，RJ45 接入交换机，可以接收所有的报警信号</p> <p>2、120 分贝报警声音，可免费定制语音内容，比如“警告 警告，请退出警戒线”</p> <p>3、室内/户外都能使用，防水防尘线路设计，淋雨也能照样工作</p> <p>4、内置常见的报警音，特殊语音可以免费定制</p> <p>5、采用高亮 LED 灯殊频闪灯，无噪音耗能少，使用寿命长</p> <p>6、在播放语音过程中，警灯闪烁</p> <p>7、报警的时间可以自行设定，达到一定时间后自动取消警情</p> <p>8、安装于每栋楼的外面，每栋楼安装一个，本栋楼的任何一个报警后该声光警号都会进行语音报警和 LED 闪灯报警，需要提供 220V 电源和网络</p>	个	
6	多警情 IP 网络紧急报警按钮	<p>1、每个防区类型可以有 24 小时防区、立即防区及屏蔽防区等三种防区类型。</p> <p>2、多警情报警，多种预案处理，（四种警情分别为：越狱脱逃，袭击干警，暴狱暴乱，灾害事故）</p> <p>3、要能远程控制布撤防</p> <p>4、远程报警快速传输，速度是传统报警主机的 10-30 倍。</p> <p>5、中心软件故障或网络故障导致通讯失败时，保存至少 10 条最新报告，网络恢复时向中心发送。</p> <p>6、使用内置在线配置软件可实现在线查询和参数设置。</p> <p>7、可同时上报两个中心软件。</p> <p>8、可通过局域网实现与中心三维可视化系统软件连接，实现三维自动巡航电子地图和布撤防操作管理。</p> <p>9、中心软件可通过局域网对单个或全部防区进行各种操作</p> <p>10、可以实现防区面板，实时显示防区的各种布撤防及报警状态</p> <p>11、可以实现每个防区按时间段定时布撤防，省心省力</p> <p>12、提供通讯协议及 SDK 二次开发包，方便用户进行软件整合。</p> <p>13、与周界三维可视报警管理软件等中心软件兼容，支持事件记录、实时信息传输，回控或视频、报警信息双监控。</p> <p>14、客户端软件采用 UDP 通信，服务器端软件采用 TCP</p>	个	

	产品名称	技术参数	单位	图片
		通信. 15、参数采用网页配置，参数修改后，保存立刻生效，无需断电重启		
7	IP 网络 LED 语音播报电子屏	1、语音播报屏采用专用钢板冲压成的一体箱体，结构紧凑 2、安装简单，可以通过无线或 IP 网络两种通讯方式 4、可通过广播方式多个电子屏同时显示和播报警情 5、联动方式灵活方便，可实现一对一、一对多、多对一的任意的联动报警 6、显示尺寸：可显示两行 12 个中文汉字或 24 个英文字母 7、报警后会实时显示和真人播报报警信息，要求可以自定义 8、2-4 行中文报警显示，多语言支持 9、自动真人语音播报警情，一目了然知道什么地点发生什么警情 10、可以实现一个地方报警，N 个部门、N 个警种、N 个分控中心同时接警 11、支持白天夜间分时间段自动调整播报的语音音量大小 12、可以实现局部接警与全局接警有机结合。 13、外形尺寸：27*17*4CM(长*宽*厚) 14、供电电压：220V 15、功率：80-120W 能在一公里范围内与接警中心同步显示警情信息，可以任意设置联动及报警显示的中文信息 频率范围：137-930MHZ（需定制） 编码协议：POCSAG、(FLEX 有量可以定制) 速率：512bps, 1200bps, 2400bps（手动修改或 PC 编程） 灵敏度：-110db/512、-108db/1200、-106db/2400 地址码：8 组（手动修改或 PC 编程）	个	
8	穿戴式手表无线接警终端	频率间隔：25Khz\1.25Khz 频偏：±4.5Khz 语言：中文、英文、德文、韩文、法语、土耳其文、波斯文（需 PC 编程） 报警铃声：8 种铃声、单音铃声可选 报警类型：铃声、铃声+震动、震动可选 指示灯：红色 LED，收到信息闪烁 背光：LED 白色背光，可 PC 编程设定收到信息闪烁背光 编程：手动编辑地址码速率相位，电脑高级编程 USB 口，	支	

产品名称	技术参数	单位	图片
	<p>需专用编程线</p> <p>储存信息：19 组信息，3000 字文本</p> <p>表带材质：硅胶</p> <p>重量：39g</p> <p>尺寸：42mm×42mm×15mm（不包括表带，长度含两头表轴宽度含侧键）</p> <p>供电：内置聚合物锂电</p> <p>充电：USB-5P 口，有防水盖</p> <p>待机：2-5 天（根据接收信息量变化）</p> <p>配件：充电器、充电线、说明书、纸盒包装</p> <p>其他功能：日期时间显示、转存记事本、定时开关机、秒表、闹铃、越界报警、低电量报警，未读报警、重复信息提示</p>		