

Create a secure family

为您缔造安全的家!



 鑫海远宁

XHYN

Create a secure family

为您缔造安全的家!



北京鑫海远宁科技有限责任公司

Beijing Xinhai far Ning technology limited liability company

地址: 北京市海淀区中关村大街32号
电话: 010-52488838 13661411181
网址: www.bjxhyn.com
E-mail: 18911399695@163.com

北京鑫海远宁科技有限责任公司

Beijing Xinhai far Ning technology limited liability company

公司简介 Company profile

北京鑫海远宁科技有限责任公司位于北京市海淀区，专业从事智能楼宇对讲系统、门禁一卡通系统、停车场管理系统生产销售及技术服务，公司在安防行业中实力雄厚，技术力量雄厚，对产品精益求精，不断引进国内外先进技术，使产品的质量和功能得到了不断的完善和进步。智能楼宇对讲系统采用了全数字通信来实现对讲功能，非常适合小区使用。我公司重视客户、重视质量。我们的产品经过精心设计、改造使其结构更趋合理，而且，其操作方便、功能完备、性能可靠、质量保证。本产品广泛适用于居民住宅、别墅公寓及单位机要部门、文化娱乐场所和大型企业，为您的工作和生活提供安全的保障。智能化小区安全管理系统让千家万户过上了更加安宁、温馨、便捷的新生活。

以诚信用心服务，以客户满意作为服务的目标。树立了快捷、方便、真诚专业的服务形象、一直是我们不变的宗旨！



企业资质 Enterprise qualification





11款门口机

系统功能

- 图像采用点对点技术传输，有效避免画面出现图像重影或模糊现象；
- 该系统可适用于大型智能可视联网小区，系统最大容量可带9999户分机，99幢，每幢9单元，9台图像机，一台管理机，约89901009户；联网采用RS485通讯；抗干扰能力强，工作稳定；
- 主机分机图像机/管理机，任意两方都可以实现通话；
- 分机具有紧急求助功能；
- 主机摄像头采用星光补偿功能，有效避免强光下出现图像异常、变形，同时，摄像头采用内机头电路保护控制，有效保护摄像头，以达到延长产品寿命的目的；
- 图像隔离保护，每户分机均采用用户故障隔离，系统内分机出现故障不会影响整个系统正常运行；
- 支持扩展一号多机功能，支持多门口出入；
- 分机序号只存于分机内；
- 分机具有通话保密，每户均有独立开锁密码，密码可自行设定；
- 按键具有夜光功能，利于黑暗环境操作；
- 主机具有紧急报警，电磁锁，电控锁开锁功能；
- 主机可标配ID、IC门禁功能；
- 金属磨砂外壳设计；
- 自动夜光补偿功能，令夜里同样清晰影像；
- 加厚铝合金磨砂机身；
- 数码相机容量为9999户分机（可扩展），适用于多层或高层楼宇系统；
- 电磁联动；
- 数字联网；
- 兼容于可视与非可视系统；
- 内置高清红外补光摄像头，无论白天、黑夜均可输出清晰的图像信号；
- 呼叫室内分机、管理中心机，接收其远程控制开锁；
- 可设置密码开锁功能；
- 具有防盗、联网监视功能；
- 操作按键夜视功能：在夜间无外光源时，主机自动发出紫光提示操作；
- 同一单元可设置1台主门口机，7台副单元门口主机，分机可为呼叫中的主机独立开锁；
- 可增加二次确认门口机；
- 工业级材料，性能稳定；
- 创新的电路设计，图像清晰，通话音质效果完美；

技术参数

直流电压 DC18V	相对湿度 20%~95%
静态电流 160mA	灵敏度 $\leq 30mV$
环境温度 -40℃ ~ 55℃	通话时间 120秒，880-999键可超长通话时间
解析度 700TV Line	视频传输距离 75-5米视距放大率约250米
音频输出 50mW	输出功率 $\geq 100mW$
可视角度 90度广角	失真度 <math>< 5\%</math>
安装尺寸: 320X117X40mm	外形尺寸: 134X330mm
摄像机最低照度 0.1LUX	安装方式: 嵌入式



09款门口机

系统功能

- 图像采用点对点技术传输，有效避免画面出现图像重影或模糊现象；
- 该系统可适用于大型智能可视联网小区，系统最大容量可带9999户分机，99幢，每幢9单元，9台图像机，一台管理机，约89901009户；联网采用RS485通讯；抗干扰能力强，工作稳定；
- 主机分机图像机/管理机，任意两方都可以实现通话；
- 分机具有紧急求助功能；
- 主机摄像头采用星光补偿功能，有效避免强光下出现图像异常、变形，同时，摄像头采用内机头电路保护控制，有效保护摄像头，以达到延长产品寿命的目的；
- 图像隔离保护，每户分机均采用用户故障隔离，系统内分机出现故障不会影响整个系统正常运行；
- 支持扩展一号多机功能，支持多门口出入；
- 分机序号只存于分机内；
- 分机具有通话保密，每户均有独立的开锁密码，密码可自行设定；
- 按键具有夜光功能，利于黑暗环境操作；
- 主机具有紧急报警，电磁锁，电控锁开锁功能；
- 主机可标配ID、IC门禁功能；
- 金属磨砂外壳设计；
- 自动夜光补偿功能，令夜里同样清晰影像；
- 加厚铝合金磨砂机身；
- 数码相机容量为9999户分机（可扩展），适用于多层或高层楼宇系统；
- 电磁联动；
- 数字联网；
- 兼容于可视与非可视系统；
- 内置高清红外补光摄像头，无论白天、黑夜均可输出清晰的图像信号；
- 呼叫室内分机、管理中心机，接收其远程控制开锁；
- 可设置密码开锁功能；
- 具有防盗、联网监视功能；
- 操作按键夜视功能：在夜间无外光源时，主机自动发出紫光提示操作；
- 同一单元可设置1台主门口机，7台副单元门口主机，分机可为呼叫中的主机独立开锁；
- 可增加二次确认门口机；
- 工业级材料，性能稳定；
- 创新的电路设计，图像清晰，通话音质效果完美；

技术参数

直流电压 DC18V	相对湿度 20%~95%
静态电流 160mA	灵敏度 $\leq 30mV$
环境温度 -40℃ ~ 55℃	通话时间 120秒，按0-999键可超长通话时间
解析度 700TV Line	视频传输距离 75-5米视距放大率约250米
音频输出 50mW	输出功率 $\geq 100mW$
可视角度 98度广角	失真度 <math>< 5\%</math>
可视安装尺寸: 338X122X43mm	非可视安装尺寸: 246X110X34mm
可视外形尺寸: 348X135mm	非可视外形尺寸: 250X135mm
摄像机最低照度 0.1LUX	安装方式: 嵌入式



01款门口机

系统功能

- 图像采用点对点技术传输, 有效避免高层出现图像重影或模糊现象;
- 该系统可适用于大型智能可视联网小区, 系统最大容量可带9999户分机, 96幢, 每幢3单元, 9台直插机, 一台管理机, 约89901000户; 联网采用RS485通讯; 抗干扰能力强, 工作稳定;
- 主机/分机/摄像头/管理机, 任意两方都可以实现通话;
- 分机具有紧急求助功能;
- 主机摄像头采用红外补光功能, 有效避免强光下出现图像异常、变形, 同时, 摄像头采用特殊光电保护保护控制, 有效保护摄像头, 以达到延长产品寿命的目的;
- 短路隔离保护, 每户分机均采用用户故障隔离, 系统内分机出现故障不会影响整个系统正常运行;
- 支持扩展一多分机功能, 支持多门口出入;
- 分机序号只存于分机内;
- 分机具有通话保密, 每户均有独立的开锁密码, 密码可自行设定;
- 按键具有背光功能, 利于黑暗环境操作;
- 主机具有接电保护, 电磁锁, 电控锁开锁功能;
- 主机可增加ID, IC门禁功能;
- 金属磨砂外观设计;
- 自动红外补光功能, 令夜视同样清晰影像;
- 加厚合金全磨砂机身;
- 数码机容量为9999户分机(可扩展), 适用于多层或高层楼宇系统;
- 兼容于可视与非可视系统;
- 内置高清红外补光摄像头, 无论白天、黑夜均可输出清晰的图像信号;
- 呼叫室内分机, 管理中心机, 接收其远程控制开锁;
- 电热防冻;
- 电热防冻;
- 数字联网;
- 可设置密码开锁功能;
- 具有防盗、联网监视功能;
- 操作按键夜视功能: 在夜间无外界光源时, 主机自动发射红外提示操作;
- 同一单元可设置1台主门口机, 7台副单元门口机, 分机可为呼叫中的主机独立开锁;
- 可增配二次确认门口机;
- 工业级原料, 性能稳定;
- 创新的电路设计, 图像清晰, 通话音质效果完美

技术参数

直流电压 DC18V	相对湿度 20%~95%
静态电流 160mA	灵敏度 $\leq 30\text{mV}$
环境温度 $-40^{\circ}\text{C} \sim 55^{\circ}\text{C}$	通话时间 120秒, 按0-9按键可延长通话时间
分辨率 700TV Line	视场角最大角 75~85度(最大角约250米)
音频输出 50mW	输出功率 $\leq 100\text{mW}$
可视角度 98度广角	失真度 $< 5\%$
安装尺寸: 314X215X45mm	外型尺寸: 320X220X53
摄像机最低照度 0.1LUX	安装方式: 嵌入式
显示屏: 7寸 TFT-LCD液晶显示屏	



03款门口机

系统功能

- 图像采用点对点技术传输, 有效避免高层出现图像重影或模糊现象;
- 该系统可适用于大型智能可视联网小区, 系统最大容量可带9999户分机, 96幢, 每幢3单元, 9台直插机, 一台管理机, 约89901000户; 联网采用RS485通讯; 抗干扰能力强, 工作稳定;
- 主机/分机/摄像头/管理机, 任意两方都可以实现通话;
- 分机具有紧急求助功能;
- 主机摄像头采用红外补光功能, 有效避免强光下出现图像异常、变形, 同时, 摄像头采用特殊光电保护保护控制, 有效保护摄像头, 以达到延长产品寿命的目的;
- 短路隔离保护, 每户分机均采用用户故障隔离, 系统内分机出现故障不会影响整个系统正常运行;
- 支持扩展一多分机功能, 支持多门口出入;
- 分机序号只存于分机内;
- 分机具有通话保密, 每户均有独立的开锁密码, 密码可自行设定;
- 按键具有背光功能, 利于黑暗环境操作;
- 主机具有接电保护, 电磁锁, 电控锁开锁功能;
- 主机可增加ID, IC门禁功能;
- 金属磨砂外观设计;
- 自动红外补光功能, 令夜视同样清晰影像;
- 加厚合金全磨砂机身;
- 数码机容量为9999户分机(可扩展), 适用于多层或高层楼宇系统;
- 电热防冻;
- 数字联网;
- 兼容于可视与非可视系统;
- 内置高清红外补光摄像头, 无论白天、黑夜均可输出清晰的图像信号;
- 呼叫室内分机, 管理中心机, 接收其远程控制开锁;
- 可设置密码开锁功能;
- 具有防盗、联网监视功能;
- 操作按键夜视功能: 在夜间无外界光源时, 主机自动发射红外提示操作;
- 同一单元可设置1台主门口机, 7台副单元门口机, 分机可为呼叫中的主机独立开锁;
- 可增配二次确认门口机;
- 工业级原料, 性能稳定;
- 创新的电路设计, 图像清晰, 通话音质效果完美

技术参数

直流电压 DC18V	相对湿度 20%~95%
静态电流 160mA	灵敏度 $\leq 30\text{mV}$
环境温度 $-40^{\circ}\text{C} \sim 55^{\circ}\text{C}$	通话时间 120秒, 按0-9按键可延长通话时间
分辨率 700TV Line	视场角最大角 75~85度(最大角约250米)
音频输出 50mW	输出功率 $\leq 100\text{mW}$
可视角度 98度广角	失真度 $< 5\%$
安装尺寸: 345X130X45mm	外型尺寸: 360X145X53
摄像机最低照度 0.1LUX	安装方式: 嵌入式



L款门口机

系统功能

- 图像采用点对点技术传输,有效避免高层出现图像重影或模糊现象;
- 该系统可适用于大型智能可视联网小区,系统最大容量可达9999户分机,50幢,每幢2单元,2台副主机,一台管理机,约80001000户;取机采用RS485通讯;抗干扰能力强,工作稳定;
- 主机/分机/摄像头/管理机,任意两方都可以实现通话;
- 分机具有紧急求助功能;
- 主机摄像头采用逆光补偿功能,有效避免强光下出现图像异常,变形,同时,摄像头采用待机失电电路保护控制,有效保护摄像头,以达到延长产品寿命的目的;
- 防断网保护,每户分机均采用用户故障隔离,系统内分机出现故障不会影响整个系统正常运行;
- 支持扩展一号多机功能,支持多门口出入;
- 分机编号只存于分机内;
- 分机具有通话保密,每户分机均有独立的开锁密码,密码可自行设定;
- 按键具有夜光功能,利于黑暗环境操作;
- 主机具有强电报警,电磁锁,电控开锁功能;
- 主机可增配ID、IC门禁功能;
- 金属磨砂外壳设计;
- 自动逆光补偿功能,令您在同样还你清晰影像;
- 加厚铝合金磨砂机身
- 数码机容量为9999户分机(可扩展),适用于多层或高层楼宇系统

- 互控机容量为24户分机
- 兼容于可视与非可视系统
- 内置高清晰红外补光摄像头,无论白天、黑夜均可输出清晰的图像信号
- 呼叫室内分机、管理中心机,接收其远程控制开锁;
- 可设置密码开锁功能
- 具有防盗、联网监视功能
- 操作按键夜视功能:在夜间无外界光源时,主机自动发出红外提示操作
- 同一单元可设置1台主门口机,7台副单元门口主机,分机可为呼叫中的主机独立开锁
- 可增加二次确认门口机
- 工业级原料,性能稳定
- 创新的电路设计,图像清晰,通话音质效果完美

技术参数

直流电压 DC18V	相对湿度 20%~95%
静态电流 160mA	灵敏度 ≈ 30 mV
环境温度 $-40^{\circ}\text{C} \sim 55^{\circ}\text{C}$	通话时间 90秒,按0-9按键可延长通话时间
耐压度 700V Line	视频传输距离 75-55米(视放大倍数约250米)
音频输出 50mW	输出功率 ≥ 100 mW
可视角度 98度广角	失真度 <5%
安装尺寸: 367X127X40mm	外形尺寸: 385X140X50mm
摄像机最低照度 0.1LUX	安装方式: 嵌入式



H款门口机

系统功能

- 加厚铝合金磨砂机身
- 数码机容量为9999户分机(可扩展),适用于多层或高层楼宇系统
- 内置高清晰红外补光摄像头,无论白天、黑夜均可输出清晰的图像信号
- 呼叫室内分机、管理中心机,接收其远程控制开锁;
- 可设置密码开锁功能
- 具有防盗、联网监视功能
- 操作按键夜视功能:在夜间无外界光源时,主机自动发出红外提示操作
- 同一单元可设置1台主门口机,7台副单元门口主机,分机可为呼叫中的主机独立开锁
- 可增加二次确认门口机
- 工业级原料,性能稳定
- 创新的电路设计,图像清晰,通话音质效果完美

技术参数

直流电压 DC18V	相对湿度 20%~95%
静态电流 160mA	灵敏度 ≈ 30 mV
环境温度 $-40^{\circ}\text{C} \sim 55^{\circ}\text{C}$	通话时间 90秒,按0-9按键可延长通话时间
耐压度 700V Line	视频传输距离 75-55米(视放大倍数约250米)
音频输出 50mW	输出功率 ≥ 100 mW
可视角度 98度广角	失真度 <5%
外形尺寸: 330X150X50mm	外形尺寸: 141X305X40mm
安装尺寸:	安装方式: 嵌入式
摄像机最低照度 0.1LUX	摄像机最低照度 0.1LUX



U款门口机

系统功能

- 加厚铝合金磨砂机身
- 数码机容量为9999户分机(可扩展),适用于多层或高层楼宇系统
- 兼容于可视与非可视系统
- 内置高清晰红外补光摄像头,无论白天、黑夜均可输出清晰的图像信号
- 呼叫室内分机、管理中心机,接收其远程控制开锁;
- 可设置密码开锁功能
- 具有防盗、联网监视功能
- 操作按键夜视功能:在夜间无外界光源时,主机自动发出红外提示操作
- 同一单元可设置1台主门口机,7台副单元门口主机,分机可为呼叫中的主机独立开锁
- 可增加二次确认门口机
- 工业级原料,性能稳定
- 创新的电路设计,图像清晰,通话音质效果完美

技术参数

直流电压 DC18V	相对湿度 20%~95%
静态电流 160mA	灵敏度 ≈ 30 mV
环境温度 $-40^{\circ}\text{C} \sim 55^{\circ}\text{C}$	通话时间 90秒,按0-9按键可延长通话时间
耐压度 700V Line	视频传输距离 75-55米(视放大倍数约250米)
音频输出 50mW	输出功率 ≥ 100 mW
可视角度 98度广角	失真度 <5%
安装尺寸: 127X317X40mm	外形尺寸: 141X305X40mm
摄像机最低照度 0.1LUX	摄像机最低照度 0.1LUX



M款门口机

系统功能

- 图像采用点对点技术传输,有效避免高层出现图像重影或模糊现象;
- 该系统适用于大型智能可视联网小区,系统最大容量可带9999户分机,99幢,每幢9单元,9台图像机,一台管理机,约88901009户;底层采用RS485通讯;抗干扰能力强,工作稳定;
- 主机/分机图像机管理机,任意两方都可以实现通话;
- 分机具有紧急求助功能;
- 主机摄像头采用逆光补偿功能,有效避免强光下出现图像异常、变形,同时,摄像头采用待机无电保护控制,有效保护摄像头,以达到延长产品寿命的目的;
- 超隔隔离保护,每户分机均采用户户物理隔离,系统内分机出现故障不会影响整个系统正常运行;
- 支持扩展一号多机功能,支持多门口出入;
- 分机序号只存于分机内
- 分机具有通话保密,每户均有独立的开锁密码,密码可自行设置;
- 按键具有夜光功能,利于黑暗环境操作;
- 主机具有插卡锁磁,电磁锁,电控开锁功能;
- 主机可增配ID、IC门禁功能;
- 金属磨砂外表设计;
- 自动夜光补偿功能,令夜更同样清晰影像;
- 加厚合金全磨砂机身
- 数码相机采用9998户分机【可扩展】,适用于多楼层或高低楼层系统
- 兼容于可与全可视系统

- 内置高清红外补光摄像头,无论白天、黑夜均可输出清晰的图像信号
- 呼叫室内分机,管理中心机,接收其远程控制开锁;
- 可设置密码开锁功能
- 具有防盗、联网监视功能
- 提供紧急求助功能:在夜间无外光源时,主机自动发红外光提示操作
- 同一单元可设置1台主机口机,7台单元门口主机,分机可为呼叫中主机独立开锁
- 可增加二次确认门口机
- 工业级原料,性能稳定
- 创新的电路设计,图像清晰,通话音质效果完美

技术参数

• 直流电压 DC18V	相对湿度 20%~96%
• 静态电流 160mA	灵敏度 $\leq 30\text{mV}$
• 环境温度 $-40^{\circ}\text{C} \sim 65^{\circ}\text{C}$	• 通话时间 90秒, 200-9按键
• 可最长通话时间	• 视频传输距离 75~500米
• 分辨率 700TV Line	• 音频输出 50mW
• 像素约250万	• 可视角度 98度广角
• 音频输出 50mW	• 安装尺寸:
• 可视角度 98度广角	• 刷卡 367x127x40mm
• 安装尺寸:	• 外形尺寸:
• 刷卡 367x127x40mm	• 刷卡 385x140x50mm
• 外形尺寸:	• 摄像头最低照度 0.1LUX
• 刷卡 385x140x50mm	• 安装方式 嵌入式



T款室内机

系统功能

- 磨砂表面与无边设计
- 大按键,时尚大方,手感良好
- 接听单元主机呼叫,显示来访者图像,远程控制开锁
- 传统鱼按钮,可呼叫管理机
- 监视单元门口情况
- 可接二次确认门口机
- 24首经典和弦音铃声选择
- 待机状态下耗电极低,节省能源
- 创新的电路设计,图像清晰,通话音质效果完美

技术参数

• 工作电压 DC18V	• 灵敏度 $\leq 20\text{mV}$
• 待机时间 45秒	• 静态电流 $\leq 8\text{mA}$
• 通话时间 120秒	• 动态电流 $\leq 150\text{mA}$ (不含显示屏)
• 环境温度 $-10^{\circ}\text{C} \sim 55^{\circ}\text{C}$	• 相对湿度 10%~96%
• 音频输出 300~3400Hz	• 视频信号: I/Po-p/75
• 显示屏 彩色4.3"	• 表面尺寸: 236x189x35





17款室内机

系统功能

- ABS塑料机身，小巧精致；
- 接听单元主机，小区广播机的呼叫，显示来访者图像，远程控制开锁
- 接听管理机的呼叫，监视单元门口情况
- 可接二次确认门口机
- 24首经典和弦音铃声（可选）
- 采用子母对接线接口，方便用户拆卸后可自行安装
- 待机状态下耗电极低，节省能源
- 创新的电路设计，图像清晰，通话音质效果完美

技术参数

工作电压 DC18V	灵敏度 $\leq 20\text{mV}$
接听时间 45秒	静态电流 $\leq 10\text{mA}$
通话时间 90秒	动态电流 $\leq 150\text{mA}$ (不含显示器)
环境温度 $-10^{\circ}\text{C} - 55^{\circ}\text{C}$	输出功率 $\geq 5\text{mW}$
相对湿度 10% - 95%	音频带宽: 300 - 3400Hz
视频信号: 1Vp-p/75	显示屏 4.3"LED



16款室内机

系统功能

- 内置7彩色液晶屏，超薄机身设计
- 带紧急报警功能，可监视单元门口情况；
- 可接二次确认门口机；
- 24首经典和弦音铃声（可选）
- 创新的电路设计，图像清晰，通话音质效果完美
- 分机接口采用子母对接线接口，方便用户拆卸后可自行安装
- 分机在待机状态下耗电极低，长期使用可节省大量的能源

技术参数

工作电压 DC18V	灵敏度 $\leq 20\text{mV}$
工作电流 $\leq 600\text{mA}$	叫号声级 70dB
静态电流 $\leq 150\text{mA}$ (不含显示器)	显示屏 7" LED
清晰度 彩色30万像素	环境温度 $-10^{\circ}\text{C} - 55^{\circ}\text{C}$
接听时间 45秒	视频信号: 1Vp-p/75
相对湿度 10% - 95%	通话时间 120秒
失真度 $\leq 5\%$	输出功率 $\geq 5\text{mW}$
安装方式 壁挂式	



07款室内机

系统功能

- ABS塑料机身配合铝合金拉丝镜片，小巧精致；
- 大圆按键设计，手感良好；
- 接听单元主机，小区广播机的呼叫，显示来访者图像，远程控制开锁
- 接听管理机的呼叫，监视单元门口情况
- 可接二次确认门口机
- 24首经典和弦音铃声（可选）
- 采用子母对接线接口，方便用户拆卸后可自行安装
- 待机状态下耗电极低，节省能源
- 创新的电路设计，图像清晰，通话音质效果完美

技术参数

工作电压 DC18V	灵敏度 $\leq 20\text{mV}$
接听时间 45秒	静态电流 $\leq 8\text{mA}$
通话时间 120秒	动态电流 $\leq 150\text{mA}$ (不含显示器)
环境温度 $-10^{\circ}\text{C} - 55^{\circ}\text{C}$	输出功率 $\geq 5\text{mW}$
相对湿度 10% - 95%	音频带宽: 300 - 3400Hz
视频信号: 1Vp-p/75	显示屏 10.1"LED



01款室内机

系统功能

- 内置7彩色液晶屏，超薄机身设计
- 带紧急报警功能，可监视单元门口情况；
- 可接二次确认门口机；
- 24首经典和弦音铃声（可选）
- 创新的电路设计，图像清晰，通话音质效果完美
- 分机接口采用子母对接线接口，方便用户拆卸后可自行安装
- 分机在待机状态下耗电极低，长期使用可节省大量的能源

技术参数

工作电压 DC18V	灵敏度 $\leq 20\text{mV}$
工作电流 $\leq 600\text{mA}$	叫号声级 70dB
静态电流 $\leq 150\text{mA}$ (不含显示器)	显示屏 7" LED
清晰度 彩色40万像素	环境温度 $-10^{\circ}\text{C} - 55^{\circ}\text{C}$
接听时间 45秒	视频信号: 1Vp-p/75
相对湿度 10% - 95%	通话时间 120秒
失真度 $\leq 5\%$	输出功率 $\geq 5\text{mW}$
安装方式 壁挂式	



Q款室内机

系统功能

- 拉丝加厚铝合金面板与ABS塑料镜框，多种颜色选择，高品质的精致按键，更耐精致；
- 内置7彩色液晶屏，超薄机身设计
- 带紧急报警功能，可监视单元门口情况；
- 可接二次确认门口机；
- 24首经典和弦音铃声选择
- 创新的电路设计，图像清晰，通话音质效果完美
- 分机接口采用子母对接线接口，方便用户拆卸后可自行安装
- 分机在待机状态下耗电极低，长期使用可节省大量的能源

技术参数

工作电压 DC18V	灵敏度 $\leq 20\text{mV}$
工作电流 $\leq 600\text{mA}$	叫号声级 70dB
静态电流 $\leq 150\text{mA}$ (不含显示器)	显示屏 7" LED
清晰度 彩色40万像素	环境温度 $-10^{\circ}\text{C} - 55^{\circ}\text{C}$
接听时间 45秒	视频信号: 1Vp-p/75
相对湿度 10% - 95%	通话时间 120秒
失真度 $\leq 5\%$	输出功率 $\geq 5\text{mW}$
安装方式 壁挂式	



02款室内机

系统功能

- 内置7彩色液晶屏,超薄机身设计
- 带紧急报警功能,可监视单元门口情况;
- 可接二次确认门口机;
- 24首经典和弦音铃声(可选)
- 创新的电路设计,图像清晰,通话音质效果完美
- 分机接口及用于母机接线接口,方便用户拆卸即可自行安装
- 分机在待机状态下耗电极低,长期待机可节省大量的能源

技术参数

工作电压 DC18V	灵敏度 $\leq 20mV$
工作电流 $\leq 600mA$	叫号声级 70dB
静态电流 $\leq 150mA$ (不含显示器)	显示屏 7-LED
清晰度,彩色30万像素	环境温度 $-10^{\circ}C \sim 55^{\circ}C$
旋转时间 45秒	视频信号: 1Vp-p/75
相对湿度 10%~95%	通话时间 120秒
失真度 $\leq 0\%$	输出功率 $\geq 5mW$

安装方式 壁挂式



04款室内机

系统功能

- ABS塑料机身,小巧精致;
- 接听单元主机,小区图像机的呼叫,显示来访者图像,远程控制开锁
- 接听管理机的呼叫,监视单元门口情况
- 可接二次确认门口机;
- 24首经典和弦音铃声(可选)
- 采用子母对讲接口,方便用户拆卸即可自行安装
- 待机状态下耗电极低,节省能源
- 创新的电路设计,图像清晰,通话音质效果完美

技术参数

工作电压 DC18V	灵敏度 $\leq 20mV$
旋转时间 30秒	静态电流 $\leq 8mA$
通话时间 90秒	动态电流 $\leq 150mA$ (不含显示器)
环境温度 $-10^{\circ}C \sim 55^{\circ}C$	输出功率 $\geq 5mW$
相对湿度 10%~95%	音频响应: 300-3400Hz
视频信号: 1Vp-p/75	显示屏 4.3 LED



F款室内机

系统功能

- 对讲,开锁,通话,监视
- 手柄式对讲
- 占线显示功能
- 呼叫管理机,外接紧急求助按钮,序号直接用按键编码
- 可作复式分机
- 音量/亮度/对比度可调
- 18种铃声可供选择

技术参数

音频信噪比 $\geq 48dB$	彩色动态 $\leq 390mA$
音频失真 $\leq 2\%$	彩色420TVLines
工作温度 $-20^{\circ}C \sim +70^{\circ}C$	
工作电压 DC18V $\pm 10\%$	
分机功耗 静态 $\leq 60mA$	

彩色液晶屏 3.5-4寸彩色液晶TFT 彩色420TVLines
清晰度 30万像素
安装方式 壁挂式
安装尺寸 213mm x 185mm x 55mm



11款门口机 09款门口机 H款门口机 U款门口机 直接A款主机 编码A款主机



可视J款分机



可视V款分机



可视07款分机



可视17款分机



可视16款分机



可视Q款分机



可视N款分机



可视T款分机



可视F款分机



Z款



I款



A款



XHYN-F系列

- 高档拉丝面板，不锈钢按键，高度防水、防尘、防锈设计，IC卡刷卡和密码开门，红外夜光自动补光；
- CMOSCCD彩色摄像头，嵌入式安装；
- 外形尺寸：长220*宽110*厚60mm
- 安装尺寸：长218*宽105*厚58mm
- 具备可视、呼叫、对讲、遥控、分机开锁功能；红外夜光自动补光；
- 可同时连接多台室内机，室内机与室外机之间可呼叫通话；



XHYN-FZ系列

- 铂拉丝面板，不锈钢按键，高度防水、防尘、防锈设计，指纹和密码开门，红外夜光自动补光；
- CMOSCCD彩色摄像头，嵌入式安装；
- 外形尺寸：长220*宽110*厚60mm
- 安装尺寸：长218*宽105*厚58mm
- 具备可视、呼叫、对讲、遥控、分机开锁功能；红外夜光自动补光；
- 可同时连接多台室内机，室内机与室外机之间可呼叫通话；



XHYN-V7C系列

- 超凡颜值，别具一格
- 经典设计，免提式室内机
- 分机尺寸：长225mm*宽165mm*厚33mm
- 呼叫、对讲、遥控、开锁，7寸真彩TFT
- 具备可视、对讲、监控、分机开锁功能；
- 可同时连接多台室内机，室内机与室外机之间可呼叫通话；



XHYN-V7F系列

- 多功能选择，为您的安全护航
- 大众流行款式，免提式室内机
- 分机尺寸：长225mm*宽150mm*厚26mm
- 呼叫、对讲、遥控、开锁，7寸真彩TFT
- 具备可视、对讲、监控、分机开锁功能；
- 可同时连接多台室内机，室内机与室外机之间可呼叫通话；



XHYN-V101系列

- 壁挂式明装安装 清晰度:1024*600;
- 亚克力面板，免提式室内机
- 分机尺寸：长273mm*宽181mm*厚22mm
- 呼叫、对讲、遥控、开锁，10.1寸真彩TFT
- 具备可视、对讲、监控、分机开锁功能；
- 可同时连接多台室内机，室内机与室外机之间可呼叫通话；



XHYN-V7E系列

- 精雕细琢，典雅青花
- 免提式室内机
- 精雕细琢、典雅造型，中国元素青花瓷
- 分机尺寸：长220mm*宽165mm*厚28mm
- 呼叫、对讲、遥控、开锁，7寸真彩TFT
- 具备可视、对讲、遥控、分机开锁功能；
- 可同时连接多台室内机，室内机与室外机之间可呼叫通话；
- 具备可视、对讲、遥控、分机开锁功能；
- 可同时连接多台室内机，室内机与室外机之间可呼叫通话；

XHYN-V7D系列

- 享受色彩，更多风格
- 超薄设计，多种色彩，铂拉丝面板
- 免提式室内机
- 分机尺寸：长230mm*宽180mm*厚18mm
- 呼叫、对讲、遥控、开锁，7寸真彩TFT
- 具备可视、对讲、监控、分机开锁功能；
- 可同时连接多台室内机，室内机与室外机之间可呼叫通话；





XHYN-FD系列

- 带ID卡刷卡门禁功能
- 高清分辨率摄像头
- 高称锁匙主机, 带防撬罩, 嵌入安装
- 主机尺寸: 长174mm*宽96mm*厚45mm
- 安装尺寸: 长147mm*宽80mm*厚36mm
- 具备可视、呼叫、对讲、监控、分机开锁功能; 红外夜光自动补光
- 可同时连接多台室内机, 室内机与室外机之间可呼叫通话



XHYN-D系列

- 高清分辨率摄像头
- 塑料主机, 表面安装
- 带门禁功能, 带ID卡开门和密码开门功能
- 主机尺寸: 长169mm*宽105mm*厚36mm
- 具备可视、呼叫、对讲、监控、分机开锁功能; 红外夜光自动补光
- 可同时连接多台室内机, 室内机与室外机之间可呼叫通话



XHYN-S系列

- 高清分辨率摄像头
- 塑料主机, 表面安装
- 主机尺寸: 长147mm*宽119mm*厚32mm
- 具备可视、呼叫、对讲、监控、分机开锁功能; 红外夜光自动补光
- 可同时连接多台室内机, 室内机与室外机之间可呼叫通话



XHYN-P1系列

- 高清分辨率摄像头
- 豪华金属主机, 带防撬罩, 表面安装
- 主机尺寸: 长180mm*宽105mm*厚55mm
- 具备可视、呼叫、对讲、监控、分机开锁功能; 红外夜光自动补光
- 可同时连接多台室内机, 室内机与室外机之间可呼叫通话

XH898-9可视智能对讲系统数字联网

XH898-TCP/IP INTELLIGENCE LIVES IN DIGITAL SYSTEM

系统描述

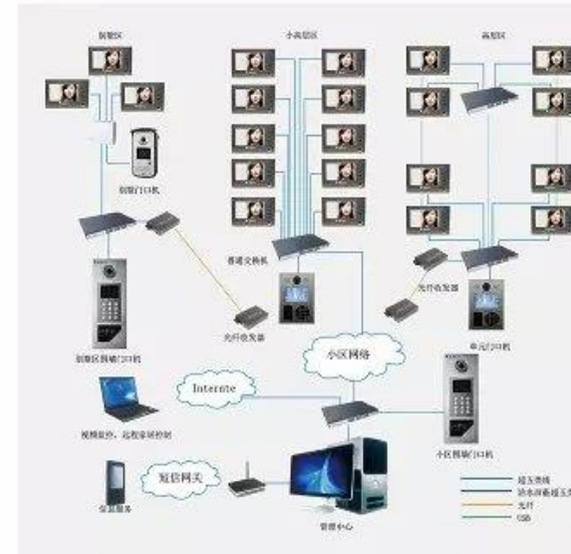
系统以TCP/IP网络为传输途径, 以可视对讲的数字化平台为基础, 融入无线智能家居控制系统, 是一套极具性价比及发展性的社区系统, 是集数字化、网络化及智能一体的社区解决方案。

系统组成

数字社区系统是由家庭智能终端和智能家居系统组成。智能家居系统是以家庭数字终端为可信结合无线家电控制; 家居安防及远程式信息交互的一套系统, 其中家电控制部分又分为照明灯光控制、家电红外控制、家电电视控制、安防监测及电气联动部分。

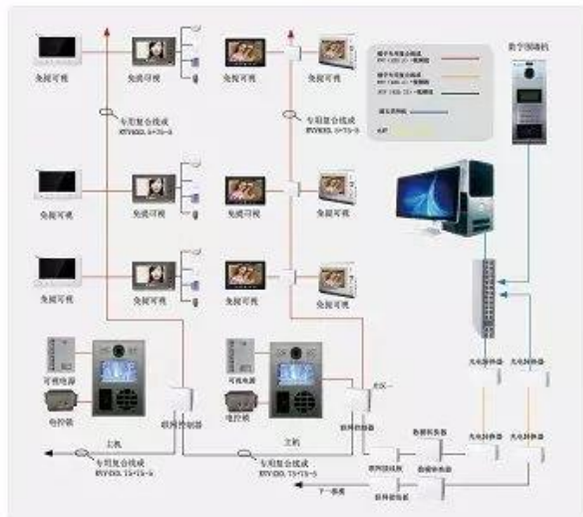
系统优势

系统整合, 信息共享报警联动出来与服务成本低。



XH898-9可视智能对讲系统数字联网

XH898-9FOUR DEFENSE ZONE NETWORKING VISIBLE INTERPHONE SYSTEM (DIAGRAM)



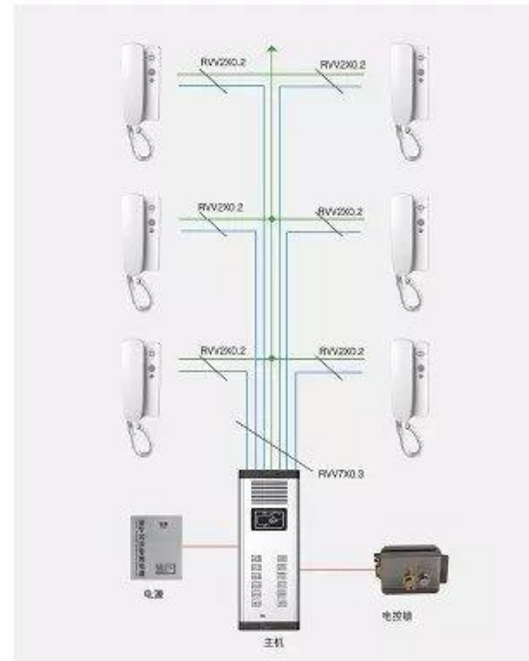
配置清单	规格性能及材料清单	配置数量
编址式主机	容量9999个	一般满足以带2000台以内分机
管理中心	1台管理中心可联接802个单元子系统	多台时分管理
XH898-9分支器	1台联网分支器最多可带15个联网控制端	最多可带10台联网控制端
XH898-9控制线	1台联网控制线联接一个单元主机	联接1台主机
XH898-9模块	整层模块联接成大分配器1台有4路输出	楼层上每层每路接1台分机确保每台分机能得到保护
15V电源	输出电压DC28V, 输出功率5W, 可配3只6/4AH后备电池	蓄电池供电时可按楼层和配置的数量编和使供电压来计算
用户分机	门口、开锁和1路紧急呼叫按钮	1路紧急呼叫可叫管理中心
户户连接分机	有4-8路有线探测接口和路紧急呼叫按钮	每路接口可串联或并联多个探测端

XH898-(N+1)多线系统

XH898-(N+1)MULTI-LINE SYSTEM

系统概述

- 1.适用于多层建筑, 最大容量为24户;
- 2.分机无需编码, 可互换, 分机和XH898-2通用;
- 3.分机二芯入户, 不分极性;
- 4.语音提示功能。





中控指纹机F8

中控指纹机F7



中控人脸识别701



中控指纹机F2



中控指纹机F1

读卡器



读卡器001



密码读卡器



读卡器102



读卡器101



IC读卡器



身份证读卡器



中控密码读卡器



指纹读卡器

门禁机



小精英



门禁一体机S206



门禁一体机



门禁一体机



袖珍型门禁一体机



门禁一体机



精英型



富精英



金属防磁门禁一体机



金属防水一体机



WG2001.net单门双向 TCP/IP 网络型门禁控制

- 型号: WG2001.NET-12
- 管理门数: 1
- 可接读卡器数量: 2
- 可存储注册卡: 2万
- 可存储记录数: 10万
- 通讯方式: TCP/IP
- 配套软件: 简体中文 英文 同步发行
- 配套软件可支持的数据库: Access 和 SQL



WG2002.net-12 双门双向 TCP/IP 网络型门禁控制器

- 型号: WG2002.NET-12
- 管理门数: 2
- 可接读卡器数量: 4
- 可存储注册卡: 2万
- 可存储记录数: 10万
- 通讯方式: TCP/IP
- 配套软件: 简体中文 英文 同步发行
- 配套软件可支持的数据库: Access 和 SQL



WG2004.net-12 四门单向 TCP/IP 网络型门禁控制器

- 型号: WG2004.NET-12
- 管理门数: 4
- 可接读卡器数量: 4
- 可存储注册卡: 2万
- 可存储记录数: 10万
- 通讯方式: TCP/IP
- 配套软件: 简体中文 英文 同步发行
- 配套软件可支持的数据库: Access 和 SQL



微耕门禁控制器 专业级机箱电源

- 型号: DF12
- 品牌: 微耕
- 适用: 门禁控制器
- 机箱尺寸: 273mm * 228mm * 65mm
- 功率: 30-60W
- 机箱颜色: 黑色
- 电源板颜色: 黑色
- 输出电压: 12VDC (11-14V可微调)
- 额定电流: 5A
- 可外接蓄电池规格: 7AH 12VDC
- 蓄电池耗完保护电压: 9V

锁具



酒店锁 酒店锁密码锁 酒店锁密码锁 酒店锁 电控锁 电控锁挂式



板式磁力锁 安装电控锁 安装电控锁 控制盒 欧德讯门禁

摄像机



半球网络摄像机 半球网络摄像机 红外防水半球摄像机 红外网络高清高速智能球机 红外数字高清高速智能球机



一体化网络高清云台摄像机 红外防水型摄像机 智能网络摄像机 日夜型彩色网络摄像机

电子巡更



高亮棒 手电型巡更棒 显示屏巡更棒 自动感应巡更棒



百万高清车牌识别系统是目前停车场管理系统中在市场上最为主流，设备稳定性好，适用于车牌识别中广泛应用广泛，经过无数的客户市场反馈，软硬件持续不断优化的一套系统，99%的高稳定识别效果。

1. 设备的集成度高，设备的安装与传统的IC卡刷卡系统相比，不需要许多繁杂的设备和复杂的布线，大大的降低了设备在使用中的故障率。

2. 车牌识别是以车辆的唯一识别代码（车牌号）作为进出时收费和管理的依据，避免了IC卡类停车系统设备一卡多用，或者是IC卡类不读卡或者读卡不稳定的情况，需要定期更换IC卡等情况的出现。

3. 采用二百万高清一体机，图像的识别更清晰，可以清晰的识别车牌号，车辆类型，车辆颜色，甚至车上的驾驶员特征，便于后台查询和对比。收费管理处的电脑实时监控高清摄像头，一出一进的停车场，尤其是入口和出口分开的停车场可以实现入口无人值守，大大降低了停车场管理人的成本。

4. 因为采用的是高清一体机识别技术，车牌的识别结果直接传送给电脑软件进行数据整理，车辆的识别和道闸机的反应速度快，基本可以实现不停车通过。针对大型的购物中心和商业广场，客流量大的场所，可以实现快速通行，避免车辆排队拥堵等情况的出现。

5. 采用了最先进的视频流车牌自动抓拍技术，车辆在进入摄像机采集范围，一体机以每秒25帧的频率对车牌进行扫描和识别，截取最为清晰的车牌号码进行识别，大大的提高了车牌识别率。

6. 采用了TCP/IP网络通信模式，系统的运行稳定性好，并且可以满足分期施工，和多出入口接入联网的需要，为物业实现多出入口统一联网管理提供了无限制的系统接入条件。

7. 此套停车系统同时提供了LED信息屏发布，语音提醒等人性化的设计和匹配，可以给车主和收费管理人员最为清晰的视觉提示，如车主的车牌号显示，停车时间，停车的有效期限，收费金额，语音提示收费金额等。

8. 采用红绿灯和语音对比控制方案，给车主更为人性化的提示，临时车辆，月租车辆红绿灯引导放行。

9. 及时有效的服务和长期的软件免费升级服务，可以随时随地为客户提供及时有效的服务。

产品规格

产品尺寸：100mm*130mm

产品说明

- 集成显示屏通讯模块，可直接与显示屏通讯
- 具备开、关闸信号输出，可兼容市面上任何道闸
- 多重数据保护和防篡改，使系统运行更稳定
- 直观的主板地址设置，采取二进制拨码调整

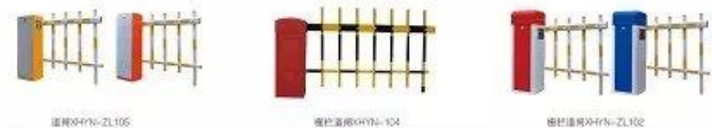
主要技术参数

工作电压：DC12V
工作环境温度：-30℃~60℃
相对湿度：≤95%
通讯接口：RS485
通讯距离：1200米



系统效果图

道闸



蓝牙读卡器



票箱



摆闸



挡闸



三辊闸



平移闸

