

安克曼



智慧医护

医护对讲 | ICU探视 | 数字化病房 | 养老看护

提升医护效率 助力医院信息化建设



 深圳市金航实业有限公司

联系电话: (0755) 83696666

网 址: www.jinhang.com.cn

地 址: 深圳市福田区福华一路国际商会大厦A座1310-1311室

深圳市金航实业有限公司



About us 关于我们

深圳市金航实业有限公司成立于2002年，至今一直经营各种内部通讯系统，包括可视楼宇对讲、智慧医护对讲、门诊叫号、IP全数字通讯等，同时也是日本TAKEX（达凯克丝）防盗报警产品的中国区总经销商，并在2015年荣获日本能美消防报警深圳地区代理权，公司同时承接各类智能化系统、医气工程系统等项目。

本公司总部设在深圳，并先后在北京，上海等地设立了分公司，金航公司主要从事弱电智能领域中各类对讲、防盗报警、消防报警、闭路监控、医用气体设备等项目的设计、销售、安装和售后服务，我们拥有强大的技术力量以及完善的服务体系，诚意为您提供优质的服务。

一直视品质为上的金航公司最新推出信息化智慧医护系统，应用产品包括医护对讲、ICU探视、分诊叫号、信息发布、数字化病房建设以及居家养老等各系统，为提高医护效率，方便医患沟通，降低医患纠纷起到积极的促进作用。

CONTENT 目录

医护对讲

系统功能	P3
医护对讲设备	P5

ICU探视

系统功能	P25
ICU探视设备	P27

数字化病房

系统功能	P31
移动医护	P33
智慧病房	P37
智能视讯	P39

养老看护

养老院	P41
居家养老	P43

信息服务

导引分诊	P45
信息发布	P47

医院安防

安防门禁	P49
应急报警	P51



愿景

为健康保驾护航
为生活提升品质
为安全提供保障

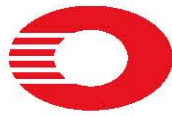
宗旨

速度赢得未来
创新提升价值
品质铸就品牌
专注成就专业

定位

智能硬件设备生产厂家
云对讲平台解决方案提供商
网络对讲专家



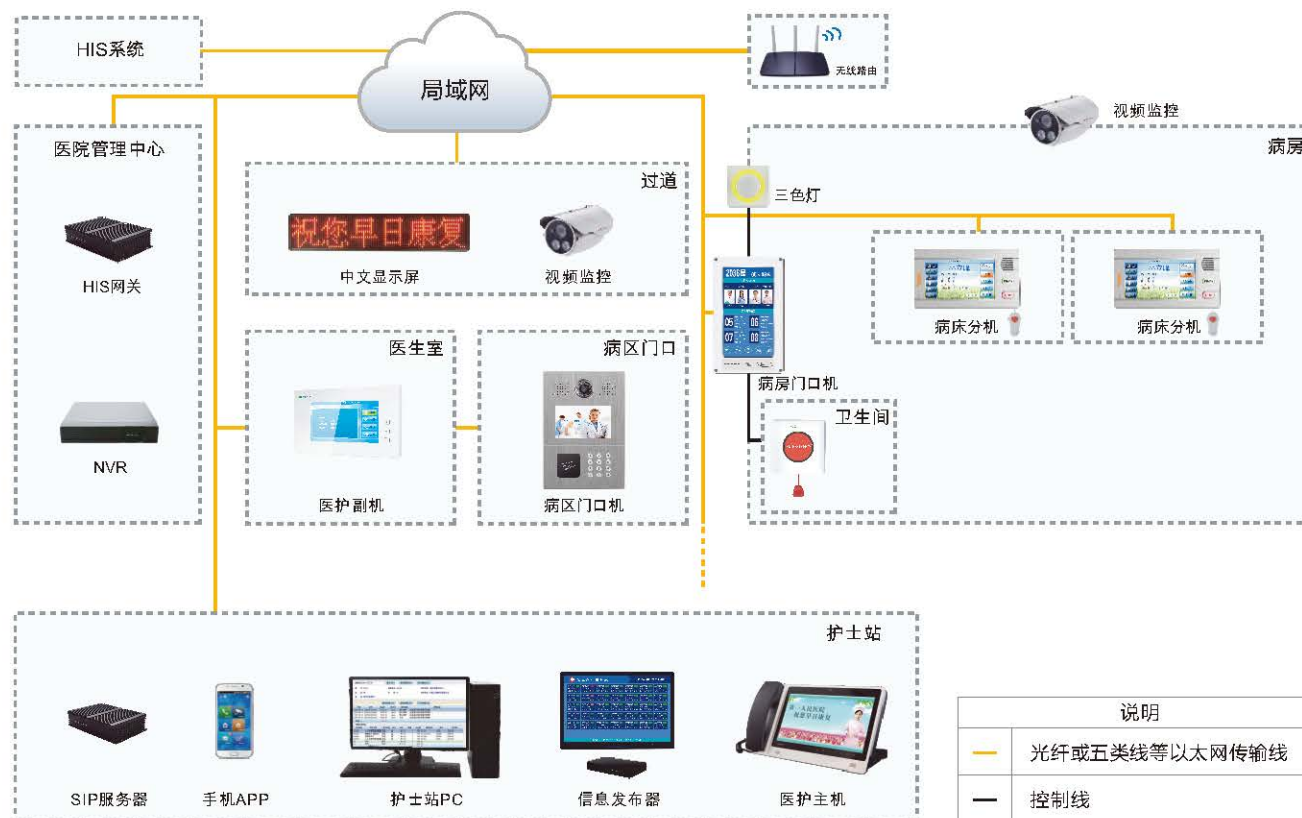


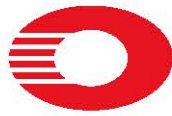
医护对讲

本系统采用现代通信与信息服务技术，以IP网络通信为基础，以无线移动通信为扩展，将呼叫对讲、信息服务、辅助诊疗、视频监控、智能家居、家属探视等服务融为一体，与医院HIS互联，实现信息一体化，自动同步更新病人信息资料和医嘱信息等内容，提供清晰可靠的可视对讲，支持移动应用的扩展，保证病患与医护人员间的及时沟通，减少医患纠纷，提升医院服务质量，提高医院管理水平及医护工作效率。

功能特点

- ▶ 医护对讲、视频监控、门禁管理
- ▶ 与HIS系统互联，信息自动同步
- ▶ 护理提示，请求支援服务
- ▶ 设备定时开关屏设置
- ▶ 支持图文或宣教视频的在线播放
- ▶ 可定制医院需要的其它功能





护士站/医护主机 AM230L10V



The Product

医护对讲设备

满足智慧医护建设的需要
适合新建医院及老旧医院改造



功能特点

- ▶ 呼叫接听、对讲
- ▶ 接听病区门口机呼叫、开锁
- ▶ 病区分机托管、广播
- ▶ 视频联动

技术参数

- ▶ 显示屏：10寸TFT彩色液晶屏
- ▶ 分辨率：1024*600
- ▶ 操作方式：触摸屏
- ▶ 传输方式：TCP/IP网络
- ▶ 外形尺寸：323mm*193mm*135mm



护士站/医护副机 AM231L70



护士站/病区门口机 AM253CL10



功能特点

- ▶ 呼叫对讲
- ▶ 接听病区门口机呼叫、开锁
- ▶ 分组广播
- ▶ 静音或值班模式选择
- ▶ 适用于医生办公室或护士值班室

技术参数

- ▶ 显示屏：7寸TFT彩色液晶屏
- ▶ 分辨率：800*480
- ▶ 操作方式：触摸屏
- ▶ 传输方式：TCP/IP网络
- ▶ 外形尺寸：238mm*146mm*24mm

功能特点

- ▶ 访客呼叫对讲
- ▶ 门禁控制、视频监控
- ▶ 宣教视频播放
- ▶ 支持密码开锁

技术参数 (以10寸设备为例)

- ▶ 显示屏：10寸彩色液晶屏
- ▶ 分辨率：1024 x600
- ▶ 操作方式：触摸按键
- ▶ 传输方式：TCP/IP网络
- ▶ 外形尺寸：380mm*190mm*46mm



护士站/信息发布器 AM250H



护士站/中文显示器 AM252D6



功能特点

- ▶ 手动/自动发布信息
- ▶ 连接高清液晶电视显示相关信息
- ▶ 实时显示病人呼叫信息和数量
- ▶ 实时显示住院、出入院人数等信息

技术参数

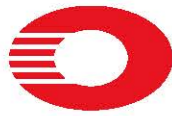
- ▶ 最大功耗：2W
- ▶ 工作电压：5V
- ▶ 传输方式：TCP/IP网络
- ▶ 输出接口：HDMI
- ▶ 视频播放：1080P

功能特点

- ▶ 呼叫信息按优先级显示
- ▶ 时间、标语信息显示
- ▶ 滚动或静态多种显示方式

技术参数

- ▶ 最大功耗：30W
- ▶ 工作电压：220VAC
- ▶ 传输方式：TCP/IP网络
- ▶ 显示媒体：LED点阵
- ▶ 显示字符：双面中文字符



病房/病房门口机_{AM222L19}



高端大气 匠心独具

超大屏幕 触摸操作方便快捷

病房/病房门口机_{AM221L12}



超薄边框 端庄大气

功能齐全 方便操作

功能特点

- ▶ Android系统
- ▶ 广告视频服务
- ▶ RFID 护理定位
- ▶ 可扩展联动门禁

技术参数

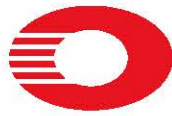
- ▶ 显示屏：19寸彩色液晶屏
- ▶ 分辨率：1366*768
- ▶ 输入电源：12V DC
- ▶ 传输方式：TCP/IP网络
- ▶ 外形尺寸：509mm*280mm*44mm

功能特点

- ▶ 接听、对讲
- ▶ 病人及医护人员信息显示
- ▶ 医护人员签到管理
- ▶ 病区门口机呼入接听及开锁
- ▶ 医护人员门禁管理

技术参数

- ▶ 显示屏：12寸TFT彩色液晶屏
- ▶ 分辨率：1024*768
- ▶ 操作方式：触摸屏，IC门禁
- ▶ 传输方式：TCP/IP网络
- ▶ 外形尺寸：314.6mm*272.5mm*57mm



病房/病房门口机_{AM220L10}



病房/病房门口机_{AM222L10}



功能特点

- ▶ 接听、对讲
- ▶ 病人及医护人员信息显示
- ▶ 内置三色门灯/外置三色门灯(可选)
- ▶ 外接卫生间紧急按钮
- ▶ 医护人员签到管理

技术参数

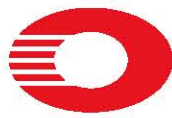
- ▶ 显示屏：10寸TFT彩色液晶屏
- ▶ 分辨率：1024*600
- ▶ 操作方式：触摸按键
- ▶ 传输方式：TCP/IP网络
- ▶ 外形尺寸：305mm*181mm*26mm

功能特点

- ▶ 接听、对讲
- ▶ 病人及医护人员信息显示
- ▶ 外接紧急按钮、三色门灯
- ▶ 医护人员签到管理

技术参数

- ▶ 显示屏：10寸TFT彩色液晶屏
- ▶ 分辨率：600*1024
- ▶ 操作方式：触摸屏，IC门禁
- ▶ 传输方式：TCP/IP网络
- ▶ 外形尺寸：181mm*305mm*53mm



病房/病房门口机 AM220L70-D



设计精巧 美观大方

超薄外挂设计 真彩液晶屏

病房/病房门口机 AM220W



设计简单 安装方便

标准功能 安全可靠

功能特点

- ▶ 接听、对讲
- ▶ 病人及医护人员信息显示
- ▶ 医护人员签到管理
- ▶ 内置三色门灯

技术参数

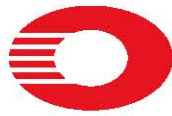
- ▶ 显示屏：7寸TFT彩色液晶屏
- ▶ 分辨率：800*480
- ▶ 操作方式：触摸屏，按键
- ▶ 传输方式：TCP/IP网络
- ▶ 外形尺寸：212.2mm*195.2mm*21.5mm

功能特点

- ▶ 病房内呼叫信息转发
- ▶ 外接卫生间按钮、三色门灯
- ▶ 医护人员签到管理
- ▶ 在线病房号码设置

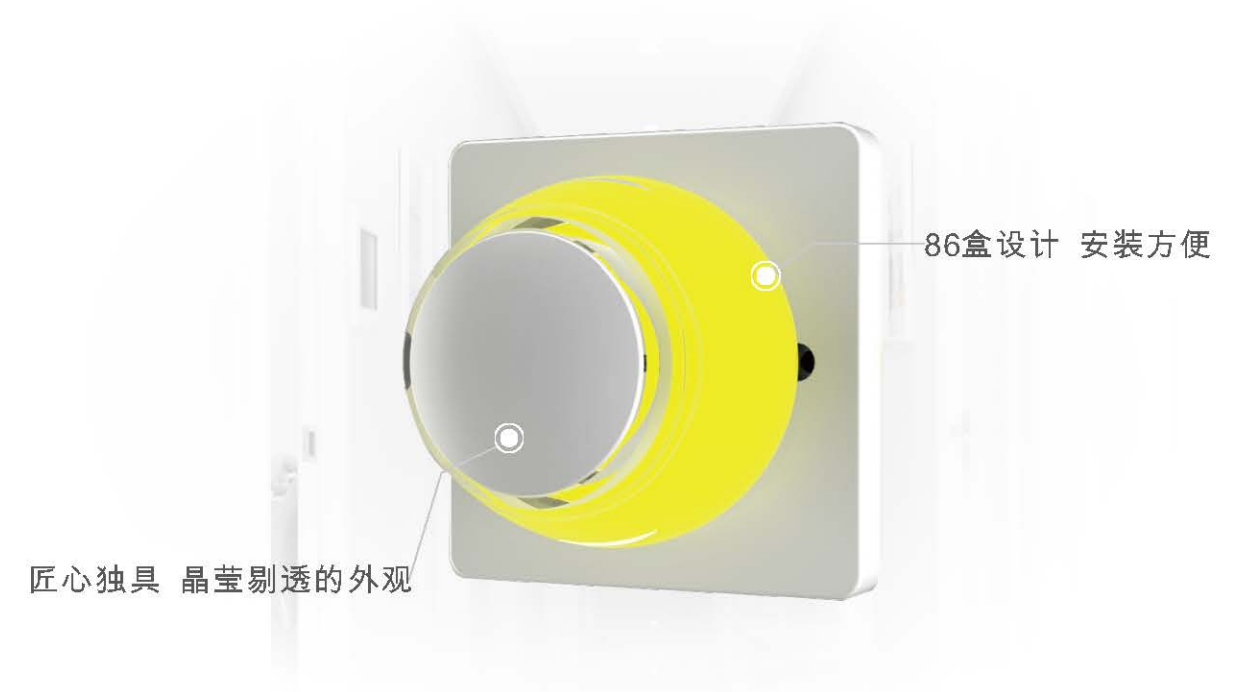
技术参数

- ▶ 操作方式：按键
- ▶ 传输方式：TCP/IP网络、485
- ▶ 外形尺寸：142mm*86mm*10mm
- ▶ 最大功耗：2W
- ▶ 工作电压：12V



病房/紧急按钮 AM295

病房/告警门灯 AM292



功能特点

- ▶ 紧急求援报警
- ▶ 呼叫时面板灯闪烁

技术参数

- ▶ 操作方式：机械按键、拉绳式
- ▶ 安装方式：标准86盒

功能特点

- ▶ 不同颜色状态显示呼叫类型
- ▶ 3种标准颜色，可扩展混合颜色显示

技术参数

- ▶ 工作电压：12V DC
- ▶ 最大功耗：1W
- ▶ 控制方式：I/O



病床/病床分机 AM212L16



病床/病床分机 AM211L10



功能特点

- ▶ Android系统
- ▶ 呼叫对讲
- ▶ 病人基本信息显示
- ▶ RFID 身份确认及隐私查询

技术参数

- ▶ 显示屏：16寸彩色液晶屏
- ▶ 分辨率：1366*768
- ▶ 操作方式：触摸屏，快捷功能键
- ▶ 传输方式：TCP/IP网络
- ▶ 外形尺寸：448mm*253mm*33mm

功能特点

- ▶ 呼叫对讲
- ▶ 病人信息、医嘱信息显示
- ▶ 护理与请求支援
- ▶ 可扩展刷卡身份确认及隐私查询

技术参数

- ▶ 显示屏：10寸TFT彩色液晶屏
- ▶ 分辨率：1024*768
- ▶ 操作方式：触摸屏
- ▶ 传输方式：TCP/IP网络
- ▶ 外形尺寸：277.5mm*232mm*55mm



病床/病床分机 AM210L70



病床/病床分机 AM210L50



功能特点

- ▶ 呼叫对讲
- ▶ 病人信息、医嘱信息显示
- ▶ 费用清单查询
- ▶ 护理与请求支援

技术参数

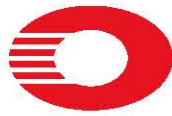
- ▶ 显示屏：7寸TFT彩色液晶屏
- ▶ 分辨率：800*480
- ▶ 操作方式：触摸屏，快捷功能键
- ▶ 传输方式：TCP/IP网络
- ▶ 外形尺寸：230mm*128mm*20.5mm

功能特点

- ▶ 呼叫对讲
- ▶ 病人信息、医嘱信息显示
- ▶ 费用清单查询
- ▶ 护理与请求支援

技术参数

- ▶ 显示屏：5寸TFT彩色液晶屏
- ▶ 分辨率：800*480
- ▶ 操作方式：触摸屏，快捷功能键
- ▶ 传输方式：TCP/IP网络
- ▶ 外形尺寸：190mm*110mm*14.5mm



病床/病床分机 AM210L43A



功能特点

- ▶ 呼叫对讲
- ▶ 病人信息、医嘱信息显示
- ▶ 费用清单查询
- ▶ 护理与请求支援

技术参数

- ▶ 显示屏：4.3寸TFT彩色液晶屏
- ▶ 分辨率：272*480
- ▶ 操作方式：触摸屏，快捷功能键
- ▶ 传输方式：模拟总线制
- ▶ 外形尺寸：170mm*90mm*19.5mm

病床/病床分机 AM210A



功能特点

- ▶ 呼叫对讲
- ▶ 扩展输液报警功能
- ▶ 扩展离床报警等功能
- ▶ 护理与请求支援

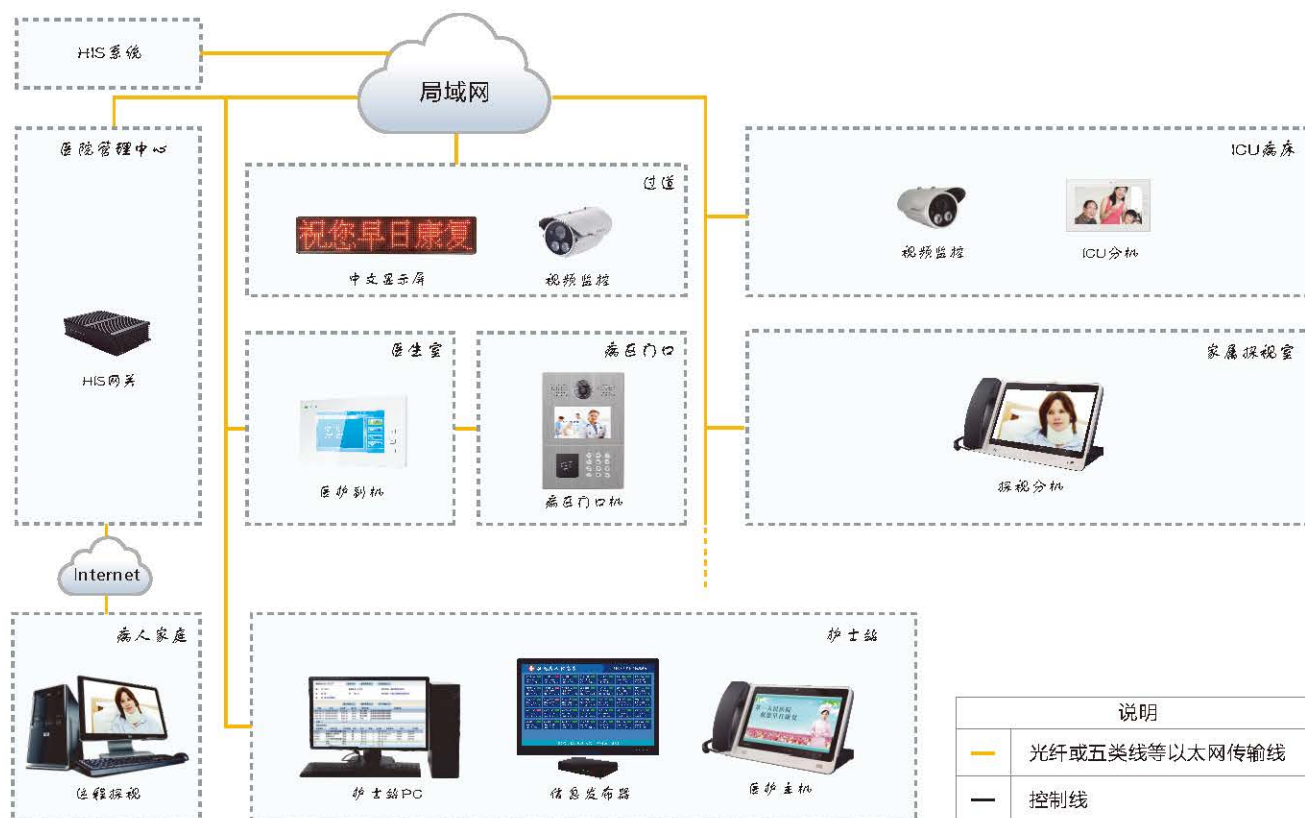
技术参数

- ▶ 面板材料：ABS面板
- ▶ 电源：12VDC
- ▶ 操作方式：机械按键
- ▶ 传输方式：485
- ▶ 外形尺寸：145mm*86mm*15mm



ICU探视

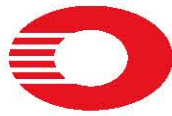
本系统基于IP网络结构通信方式，结合医护对讲、视频监控、门禁管理、信息服务于一体，与医院HIS互联，自动同步更新病人资料与医嘱信息等内容。独立探视室设计，由家属发起探视，护士转接探视服务，家属与患者进行实时可视对讲。医护人员可全程监听、强插、强拆，减少医院探视管理负担。同时，可拓展远程探视服务，医院可按时或按次收费，实现远程探视的运营化。



功能特点

- ▶ 呼叫对讲、视频通话、信息服务
- ▶ 医护人员转接探视服务
- ▶ 医护主机可设置探视通话时长限制，并具有监视、
- ▶ 设备定时开关屏设置
- ▶ 支持图文或宣教视频的在线播放
- ▶ 可定制医院需要的其它功能





ICU/医护主机 AM230L10V-MU



ICU/病床分机 AM210L10V-CU



功能特点

- ▶ 呼叫接听、双向可视对讲
- ▶ 接听病区门口机呼叫、开锁
- ▶ 通话监听、强插、强拆
- ▶ 转接探视呼入

技术参数

- ▶ 显示屏: 10寸TFT彩色液晶屏
- ▶ 分辨率: 1024*600
- ▶ 操作方式: 触摸屏
- ▶ 传输方式: TCP/IP网络
- ▶ 外形尺寸: 323mm*193mm*135mm

功能特点

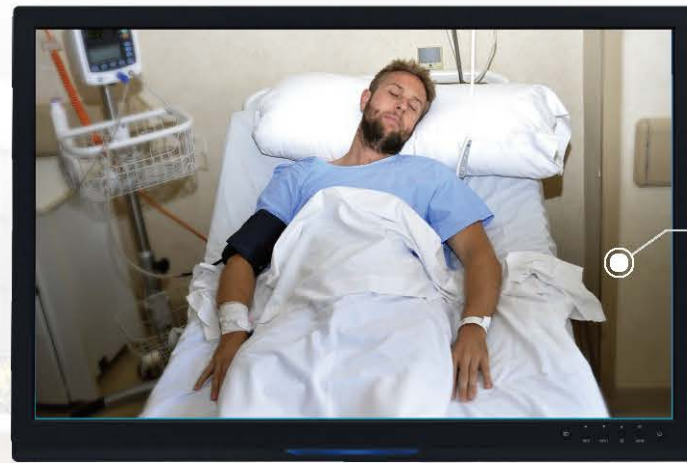
- ▶ 呼叫双向可视对讲
- ▶ 病人信息、医嘱信息显示
- ▶ 账单查询
- ▶ 护理与请求支援

技术参数

- ▶ 显示屏: 10寸TFT彩色液晶屏
- ▶ 分辨率: 1024*600
- ▶ 操作方式: 触摸屏
- ▶ 传输方式: TCP/IP网络
- ▶ 外形尺寸: 286mm*178mm*26mm



ICU/探视分机 AM230L10V-TU



高清可视



10寸液晶显示

功能特点

- ▶ 呼叫医护主机
- ▶ 探视可视对讲
- ▶ 支持HDMI外接电视显示器
- ▶ 设备在线监测与升级

技术参数

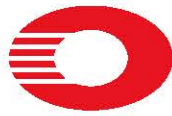
- ▶ 显示屏：10寸TFT彩色液晶屏
- ▶ 分辨率：1024*600
- ▶ 操作方式：触摸屏
- ▶ 传输方式：TCP/IP网络
- ▶ 外形尺寸：323mm*193mm*135mm

远程探视端



针对ICU病房的特殊性，医疗对讲系统已提供了完善的护理、探视功能，但仅限于医院内部使用。现为增加医生监控ICU病房的及时性、病人家属探视ICU病房病人的便利性，扩展远程监控/探视功能。

病人家属通过本系统预约探视，与医护人员通话对讲，用于沟通患者病情以及通话对讲转为探视，并在规定时间内探视病人。同时，医生也可通过本系统实时监控病人情况，便于及时治疗、处理，可作为专家医生的远程会诊使用。此远程探视/监控、呼叫通话功能利用互联网视讯技术，使医生或者家属可通过网络与处于ICU病房中的病人进行语音和视频交流，满足位于异地或者由于特殊原因无法前往医院的人员与病人沟通的需求。



数字化病房

本系统是基于专业的智能医疗硬件、应用软件、系统平台、物联网技术、智能控制、视频点播和远程探视的一体化管理系统，可有效地帮助医生移动查房，护士通过移动护理终端可快速、精确地获取、录入各项常用护理信息，既方便又自由，可随时随地移动办公，大大提高了医护人员的工作效率和工作质量。同时，为病房设计多功能智能终端，患者可通过此终端呼叫对讲，也可智能遥控房间灯光、空调等不同家电，而医护人员可通过此终端接入不同护理设备，实时采集精准数据，实现数据共享。另外，改造病房的电视为智能互动电视系统，来实现互动点播、查询、信息发布、资讯通知及实现与家属远程探视等功能，专为病患与家属需求量身打造，创造优质住院环境，有助于建设数字化病房。

功能特点

- ▶ 移动医生工作站、移动护士工作站，实现移动化办公，直接高效
- ▶ 智能控制病房家电，操作简单，功能实用，使患者得到更人性化的照料
- ▶ 护理设备接入，生命体征数据采集及实时监测，数据存储共享，提高护理服务工作质量
- ▶ 改造电视为智能视讯系统，实现视频点播、健康频道、电视直播或回播、多媒体信息发布及远程家属探视通话，让病患在精神状态上能够有更好的改善，更能配合治疗，早日康复。





移动医护

移动医生工作站

实现移动教学及查房

优质的ABS工程塑料、结实耐用的铝合金立柱、外加无线移动的IT设备

支持2.4G/5G 双频WiFi,无缝漫游

智能电源管理系统，可保障连续使用12小时



移动护理工作站

集摆药/治疗/护理车、电脑为一体

优质的ABS工程塑料、结实耐用的铝合金立柱、外加无线移动的IT设备

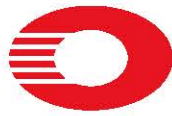
支持2.4G/5G 双频WiFi,无缝漫游

智能电源管理系统，可保障连续使用12小时

灵活方便，台面可自由升降，台车轮子使用医用静音轮

设计易清洁，方便消毒，有助于防止疾病传染





智慧病房

智能控制

通过控制平台可控制灯光、窗帘、空调、电视、背景音乐等设备。

护士站后台集中控制，统一管理，为护士人员提供便利。

通过移动设备的采集与控制，更加有效的管理了病房的各种设备，给患者提供一个舒适的环境。



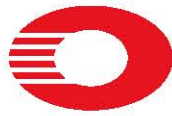
护理设备接入

通过床头分机，各种护理设备可按照协议快速接入护理系统，实现快速而准确的数据采集，提高医护效率；

数据实时上传，后台服务器实时监测；

多种标准接口对接方式：直接控制的I/O接口、低功耗的433接口、标准的USB接口及蓝牙接口等；



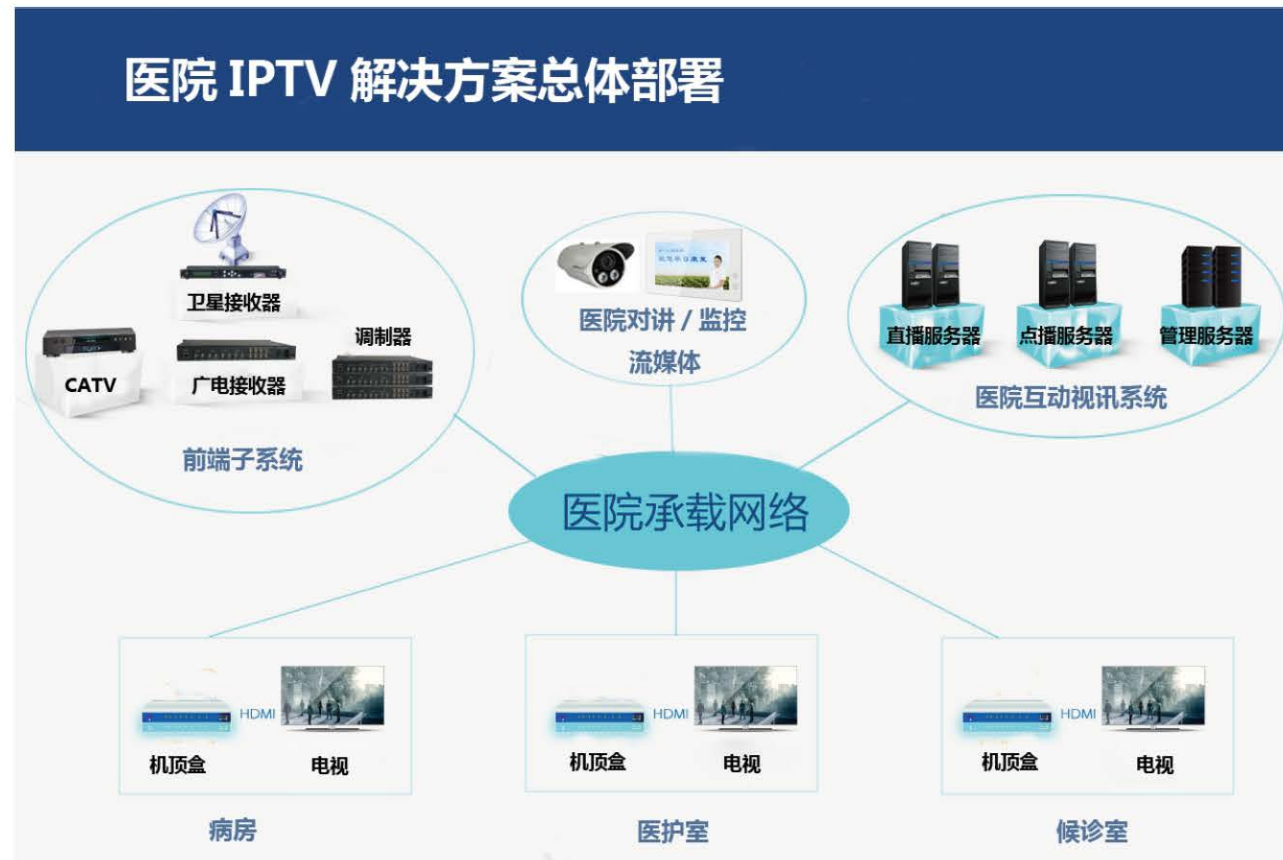


智能视讯

本系统是遵循中国电信IPTV2.0行业标准的、在医院局域网上传送视频及其他信息内容的平台，将医院的病床互动电视、信息发布、智能化安防监控、手术示教和远程医疗（会诊）、高清视频会议（可视电话）等系统进行统一化管理整合，实现病床互动电视、延时电视、订餐服务、账单查询、病例查询、医院自办频道、互动点播、现场直播、手术示教、智能化播控的信息发布、安防监控、ICU探视、远程陪护，可视电话高清视频会议、远程医疗（培训，会诊）等众多应用功能。实现了众多的多媒体、视频和互动服务，降低医院经营成本，提高服务质量、工作效率和管理水平，有效促进数字化医院的发展。

功能特点

- ▶ 视频点播、直播电视、医院自办频道
- ▶ 手术示教、医院服务（日常公告、电子账单等）
- ▶ 视频监控、远程视频陪护





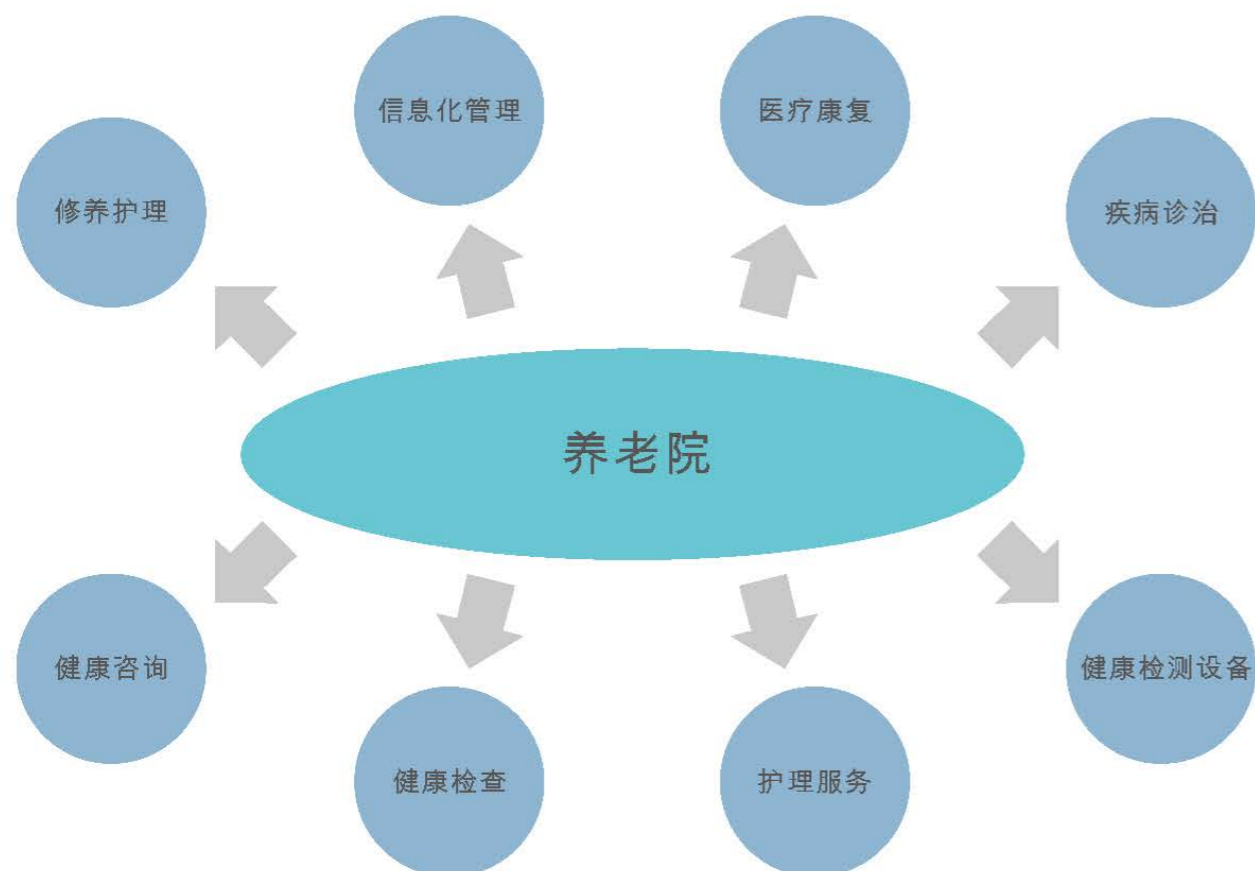
养老看护

养老院

本系统涵盖了养老院日常基本信息管理、老人安全监护、老人健康监护、老人外出看护、以及便捷的关怀服务等一系列功能模块。确保养老院工作人员能够实时准确的监测和管理老人的生活起居和健康状况。在出现特殊的情况的时候能最快的响应，从而为老人的生命安全与健康舒适的生活提供保障。

功能特点

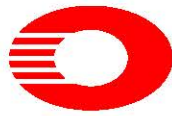
- ▶ 老人位置实时监护，活动轨迹随时查看
- ▶ 老人生命体征监测，健康数据随时掌控
- ▶ 视频联动监护，及时了解老人实时情况
- ▶ 电子围栏设置，安全健康智能预警
- ▶ 一键报警求救，时刻关注老人安危



体征监测设备



位置监测，轨迹查询图



居家养老

智慧养老服务平台是一个集综合评估，健康监测，健康干预，医养方案，生活服务，托管服务，护理服务和管家服务于一体的医养融合的综合社区健康平台，让老人“实时实地了解自己的身体状况，有需要随时随地有人提供服务”的一个全媒体，全方位的社区医养服务平台。利用自有开放性云平台，搭建医院，机构，社区三级养老体系，形成以“智慧养老服务平台”为纽带的整套智慧医养解决方案。

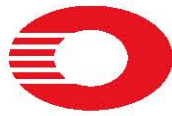


养老看护移动终端



功能特点

- ▶ 在线沟通、可视对讲
- ▶ 实时监控、监督及评价体系
- ▶ 在线超市，在线支付
- ▶ 提供对智能医养终端的数据支撑
- ▶ 养生频道、健康相关电子书和相关视频
- ▶ 操作简单，老人可自主操作
- ▶ 老人防走失GPS定位、跌倒报警



信息服务

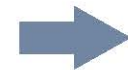
导引分诊

医院现状



人流会混乱：就诊人员错综复杂，环境嘈杂，人流导引效果差
工作效率低：就诊秩序混乱，医患纠纷时有发生，就诊室人流拥挤

VS

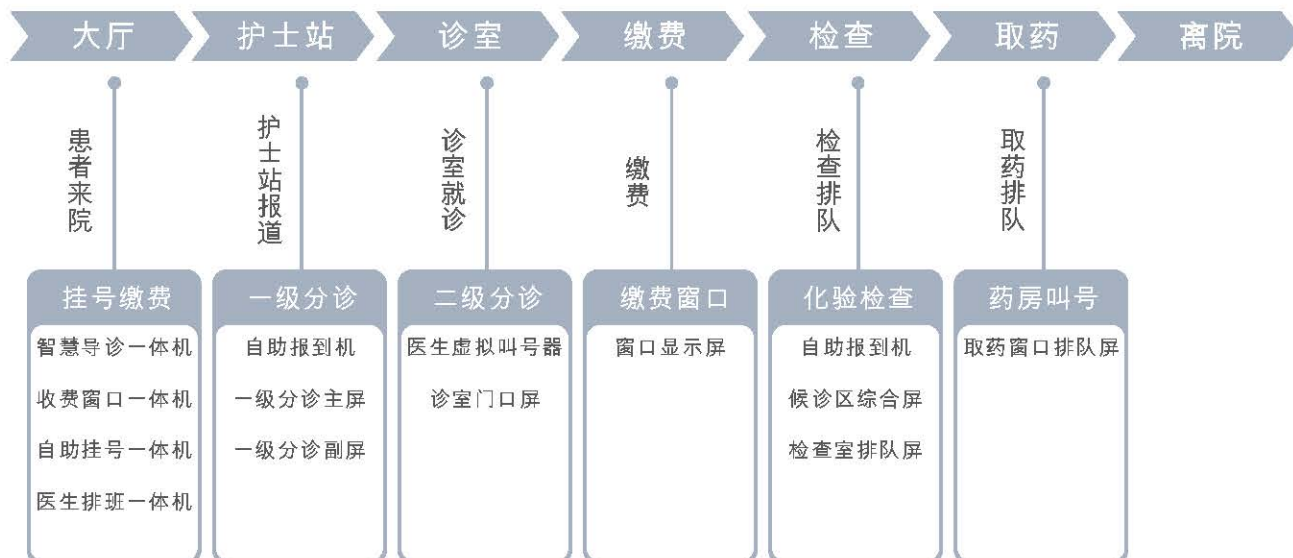


建立智慧医疗导引分诊系统

智慧分诊



秩序井然：引入智慧导诊，地图导航，慧分诊叫号，智能信息发布
宣传多样化：展示形式多样化，信息发布多元化，信息传递及时更新



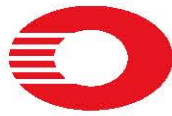
一级分诊



二级分诊

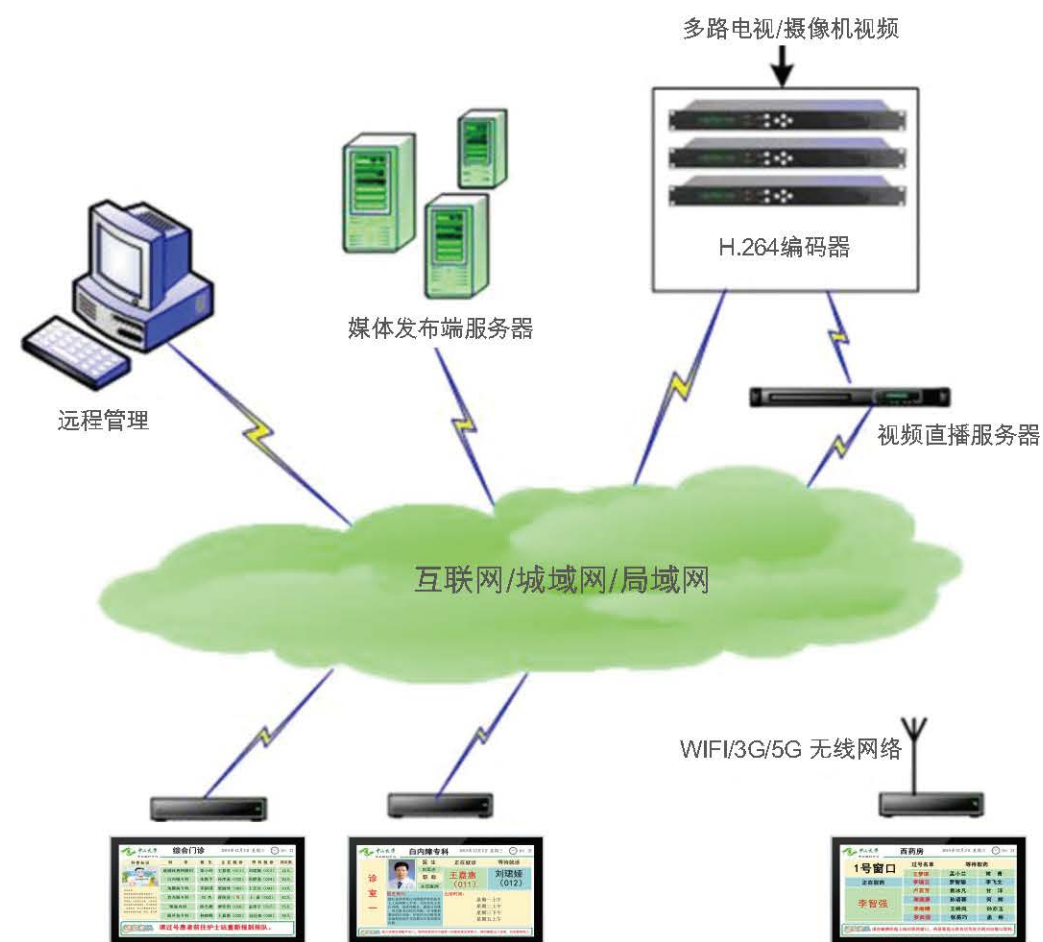


药房叫号



信息发布

实时地发布挂号信息、就诊情况、医疗常识、医院介绍、医生简介，让病人能更好的了解医院信息，提升医院信息化建设，提高医院工作效率。



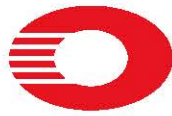
大厅功能区



信息发布屏



3D导航一体机



医院安防/安防门禁 AM253F2



医院安防/安防门禁 AM253L10



功能特点

- ▶ 支持一键呼叫
- ▶ 支持密码开锁、门禁管理功能
- ▶ 视频联动、消防联动
- ▶ 视频抓拍录像

技术参数

- ▶ 传输方式：TCP/IP网络
- ▶ 输入电源：12V DC
- ▶ 设备功耗：待机2W，最大3W
- ▶ 安装方式：嵌入式
- ▶ 外形尺寸：162mm*91mm*36mm (银色)

功能特点

- ▶ 多种开门方式 (刷卡、手机、蓝牙、指纹、人脸)
- ▶ 分级权限管理
- ▶ 实时上传及事件记录查询
- ▶ 图文、视频广告播放、

技术参数

- ▶ 显示屏：10寸TFT彩色液晶屏
- ▶ 分辨率：1024 x600
- ▶ 操作方式：按键操作
- ▶ 传输方式：TCP/IP网络
- ▶ 外形尺寸：380mm*285mm*52.6mm



医院安防/应急报警 AM230L10V-MA



可视通话对讲

10寸触摸屏 操控方便

功能特点

- ▶ 通话对讲
- ▶ 获取终端求助信息，报警信息
- ▶ 监听终端设备
- ▶ 广播，求助，报警

技术参数

- ▶ 显示屏：10寸TFT彩色液晶屏
- ▶ 分辨率：1024 x600
- ▶ 作方式：触摸屏操作
- ▶ 传输方式：TCP/IP网络
- ▶ 外形尺寸323mm*193mm*135mm

医院安防/应急报警 AM254



告警灯显示 方便大众识别

高级铝合金拉丝纹工艺

AM254

AM254B

功能特点

- ▶ 告警灯显示，方便大众识别
- ▶ 一键求助，操作简单
- ▶ 咨询按钮，密切警民关系
- ▶ 可视对讲通话，沟通顺畅

技术参数

- ▶ 摄像头：COMS、100W像素
- ▶ 视频编码：H.264，MPEG4
- ▶ 视频码流：96kbps~512kbps
- ▶ 网络协议：TCP/IP协议



合作共赢



技术方案

芯片级合作：提供核心套片，BOM清单，客户进行SMT板卡级的生产与装配

板卡级合作：提供标准板卡或客户定制板卡，客户进行后工序的装配测试

提供系统级的解决方案，完善的售前、售后技术服务，以及持续的升级保障



ODM代工

整机加工，按客户需求定制，全套服务，可直接发货到施工现场

可为客户定制外观，或采用客户外壳，让客户产品更有专属感

各自专注于自己擅长的领域，利用资源整合，实现优势互补，促进企业快速发展



平台合作

专为智慧社区、智慧城市的运营商与系统开发集成商拓展云对讲、云门禁服务

借助云门禁、云对讲提升运营商APP的使用频度与粘性，提高其商业价值

标准化架构，规范性接口，开发集成快捷方便，已与50多家平台实现良好对接



高端定制

为智能家居、智慧医护、海外市场等高端客户定制开发专属产品

支持产品硬件、功能界面、外观结构以及全系统方案等的定制开发

支持新的行业应用、新的目标市场的拓展开发



渠道代理

以安克曼品牌建立市场渠道

以区域或行业合作的方式共同拓展目标市场

备注：最终产品以实际生产为准。

智能安防产品线

云平台



- > 提供完整的云对讲解决方案，全面支持楼宇对讲、智慧社区建设、老旧小区改造、视频门禁及流动人口管理系统建设及平安城市紧急求助系统建设等
- > 开放性架构，规范性接口，齐全文档，完全自主知识产权，可为各运营商、系统开发集成商提供快捷的云对讲、云门禁及云安防等集成整合，提升其系统的应用

融合对讲



门禁主机



门禁主机



室内分机



室内分机

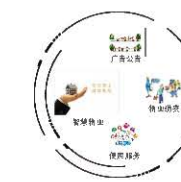
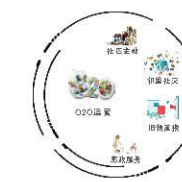


VOIP电话



模拟室内机

智慧社区



视频门禁



简易型主机



求助型主机



自助型主机



广告运营型主机



用户APP



警务APP

求助对讲



求助终端



报警箱



报警柱



中心管理机