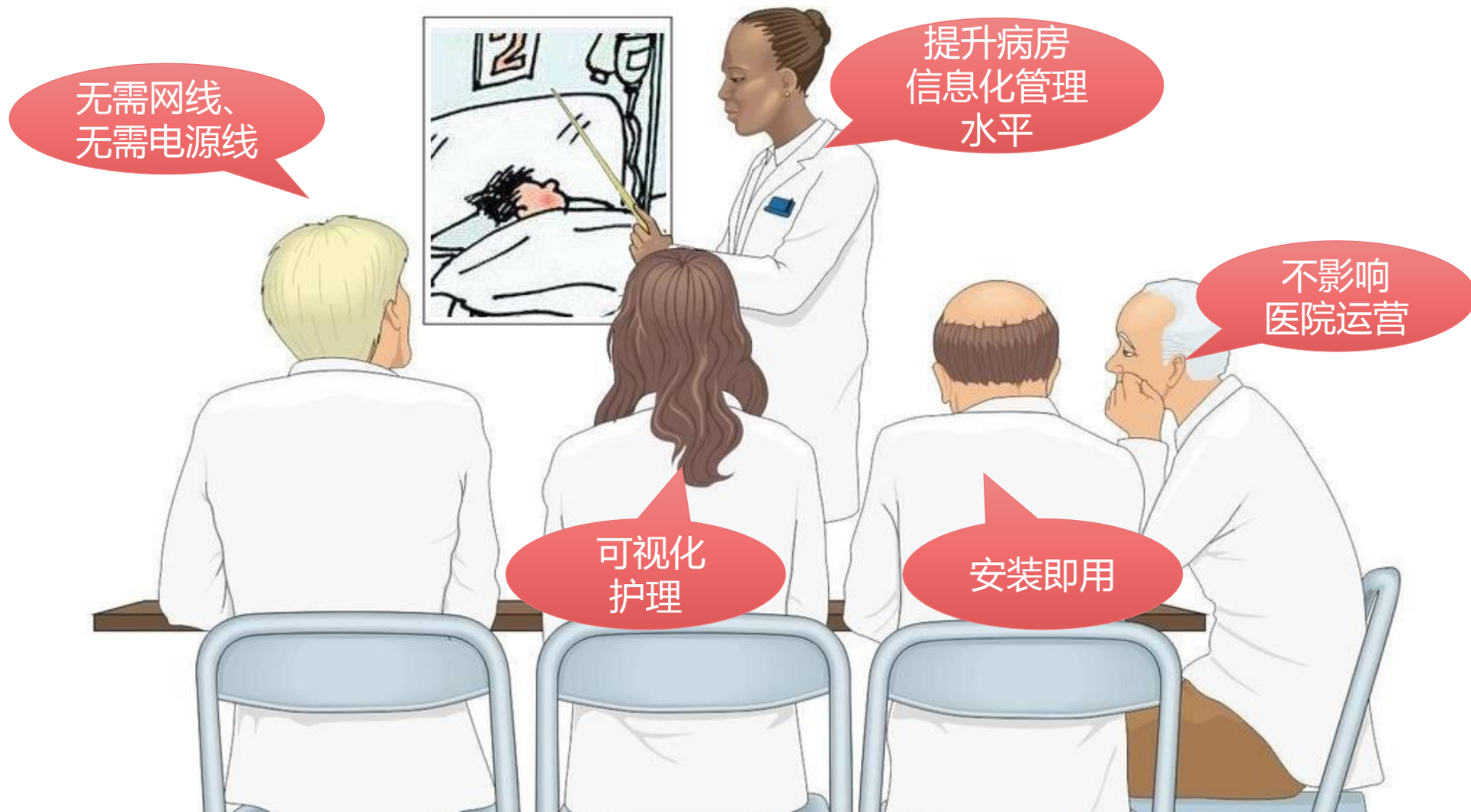


# 医用移动婴儿车 信息管理显示系统



# 婴儿车管理显示系统-建设背景



物联网科技床位管理智能化

实时数据下发 提高护士站工作效率

信息精准无误避免医疗纠纷

功能拓展性强提升病房信息化管理水平

电子显示屏提升护理工作的可视化

“0” 施工设计不影响医院正常运营



4.2寸



7.5寸

## 4. 2寸无线电子显示屏



4.2寸

外观尺寸	100×95×15mm
重量	100g
工作温度	0℃-40℃
工作频率	433MHZ
通讯距离	50米（此数据为空旷环境测试，实际距离根据不同使用环境而定）
显示技术	点阵电子墨水（EPD）
屏幕尺寸	4.2 寸
显示颜色	黑、白、红
显示尺寸	84×62mm
分辨率	400×300pixels
像素密度	120Dpi
对比度	8:1
可视角度	170°
显示能力	支持任意语言，字体、字号、条形码、二维码等
电池参数	3V扣式电池 CR3032*4，2000mAH
电池寿命	5年

# 产品介绍

## 7.5寸 无线电子显示屏



7.5寸

外观尺寸	183×126×9mm
重量	225g
工作温度	0℃-40℃
工作频率	433MHZ
通讯距离	50米（此数据为空旷环境测试，实际距离根据不同使用环境而定）
显示技术	点阵电子墨水（EPD）
屏幕尺寸	7.5 寸
显示颜色	黑、白、红
显示尺寸	163×97mm
分辨率	800×480pixels
像素密度	120Dpi
对比度	8:1
可视角度	170°
显示能力	支持任意语言，字体、字号、条形码、二维码等
电池参数	3V扣式电池 CR3032*8，4000mAH
电池寿命	7年（每天更新5次）



## 无线通讯基站

功能：用于与服务器和电子床头卡信息传输

传输距离：传输距离大于80M, 适合多楼层传输数据

通讯接口：TCP/IP

安装方式：吊顶安装

工作电源：24V POE供电



## 智慧病房管理平台系统软件

“电子床头卡管理软件”实现了HIS以及EMR系统和电子床头卡的完美对接，实时监控HIS系统患者信息的变化，并把变化后的信息发送给电子床头卡管理系统的网关，进而实现电子床头卡的显示信息变化。

# 自定义显示格式

## 智慧病床信息管理系统

Intelligent Hospital Bed Information Management System

- 1 病床管理
- 2 标签管理
- 3 网关管理
- 4 模板管理
- 5 信息监控
- 6 日志管理
- 7 用户管理
- 8 科室管理
- 9 语言设置
- 10 系统设置

新增
删除
保存
绑定标签

模板名称	标签类型
75Default	7.5

**姓名** 欧阳蕊蕊

**年龄** 105岁

**性别** 女

**主管医生** 欧阳医师

**医保类型** 城镇居民医保

**过敏药物** 头孢类,青霉素

**入院日期** 2020-07-01

**心血管科**

**08**

**责任护士** 欧阳护士

**护理级别** 二级护理

**传染级别** 甲类传染

**饮食建议** 一类防护

防坠床

防跌倒

监测血压

监测血糖

模板背景  打开

类型	文本	属性	固定值	预览内容	
字体	04b_21	大小	20	粗体	<input type="checkbox"/>
水平对齐	左对齐	前景色	黑	斜体	<input type="checkbox"/>
图片	<input type="text"/>	背景色	透明	删除线	<input type="checkbox"/>
				时间格式	yyyy/MM/dd HH:mm:ss

打开
新增
删除

标签编号	病床编号	床位号
2EA264E0016	5211	01

数量  解除绑定

水平

垂直

宽度

高度

Windows Taskbar: 医学ppt模板免... 搜索一下

System Tray: 15:41 2020/7/1

# 物联网无线电子屏—系统架构图

