# 医疗设备物联网解决方案

#### 一、医疗器械市场背景

医院拥有大量医疗设备,比如放射科的 CT, ICU 的呼吸机等。国内有 2.8 万 多家专业医院,近 100 万家医疗机构,拥有万亿级设备资产,但设备在医院,存在离散分布、维修保养过程缺乏高效管理等痛点。

国内医院设备管理现状的见解:目前,国内多数医院缺乏对医疗设备的预防性和定期检修计划和有效保障体系,重使用轻保养,发生故障缺乏完善的处理流程;使用者不按规范操作,设备使用记录不全。

2017年5月,《医疗器械监督管理条例》进行了修改,详细对大型医疗设备配置、管理...可见,医改进入到了关键时期。

## 二、需求分析

- (1) 设备较为分散,且距离较远,管理难度大。
- (2) 需要做集中监控,实时了解现场的故障,便捷保修。
- (3) 在家通过电脑也能看到现场的状况。
- (4) 当现场出现问题后可以通过手机 APP 查看关键信息。
- (5) 远程系统要安全、可靠。
- (6) 服务器和现场的通信希望简单易于扩展。
- (7) 强化预防性保养和记录,强化质控,淡化维修角色。

## 二、系统架构

整个方案系统架构可以概括为:智能终端设备、一个云平台、一个医疗设备管理平台:

- 智能终端设备:智能医疗设备通过内嵌无线模块设备,通过本地组网的方式连接到云平台;
- ➢ 云平台:将所有医疗设备通过智能终端统一完成接入管理、对数据进行 采集存储并提供给上层应用;
- 一个医疗设备管理平台:包括医疗设备管理、监控管理、故障报警、报表分析等功能。



## 三、系统功能

#### 3.1 监控子系统

通过 PC、APP、大屏实时监控医疗设备整体运行状态,实现故障报警:

▶ 运行状态:设备上线、设备下线、设备故障

▶ 设备分布:设备显示在地图上,并标有名称及编号

> 设备参数

> 运行参数

▶ 操作日志



#### 3.2 设备管理子系统

将以下信息建立设备档案,对医疗设备的历史运维、故障处理等知识性文档管理、归档。

设备信息: 名称、位置、型号、规格、图档

保养计划:计划类型、保养内容、保养时间、处理状态

#### 3.3 数据分析管理子系统

系统自动抄表和计算、可定期输出设备的数据分析报表,合理管控设备经济状态。



## 3.4 故障告警管理子系统

该功能可以为医疗设备实现对设备使用情况的监测,实现异常告警功能,及用量超预设值的告警功能。



### 四、方案价值

- 1) 减少医疗设备平均故障时间,增加客户满意度;
- 2) 缩短维护设备时间,节省大量出差成本;
- 3) 变被动售后为主动服务,原厂维保率提高60%
- 4) 安全事故早排查,故障率、事故率降低30%
- 5) 远程监控,平均售后处理时长降低30%
- 6) 流程、报表电子化,售后工作效率提升20%

## 五、系统优势

- 1) 无缝广泛兼容:凡具有 Modbus 协议的串口设备,只需简单配置即可接入 VidaGrid 云平台做到即插即用。
- 2) 安全性:数据采用加密方式进行传送,避免数据被他人获取。单个用户有着严格权限包含,可绝对避免自己的账号被他人入侵。
- 3) 稳定性:稳定的硬件设计、分布式服务器,优化的数据库结构,保证你的设备 24 小时实时在线。
- 4) 实时故障报警:可设定各监控点的报警限值,当出现被监控点位数据异常时可自动发出报警信号,平台自动将报警信息推送到管理人员的手机APP。
- 5) 多样化展示:用户通过电脑 Web 网页、手机 APP 远程管理设备。
- 6) 实时性强:系统无时延,无需轮巡就可以同步接收、处理多个/所有监测

点的各种数据。可很好的满足系统对数据采集和传输实时性的要求。

7) 低成本:由于采用 ISP 运营商网络,无需建设网络,无需搭建服务器、无需专业工程师编程、只需安装好设备,进入平台简单配置就可以,建设成本低。

## 六、硬件设备选型

序号	产品名称	规格型号	
1	有线版工业云端路由器	VR203LN	可实现数据采集及远程上下载
2	4G 全网通工业云端路由器	VR201L1	可实现数据采集及远程上下载
3	工业级数据采集模块	VR500L1	可实现数据采集