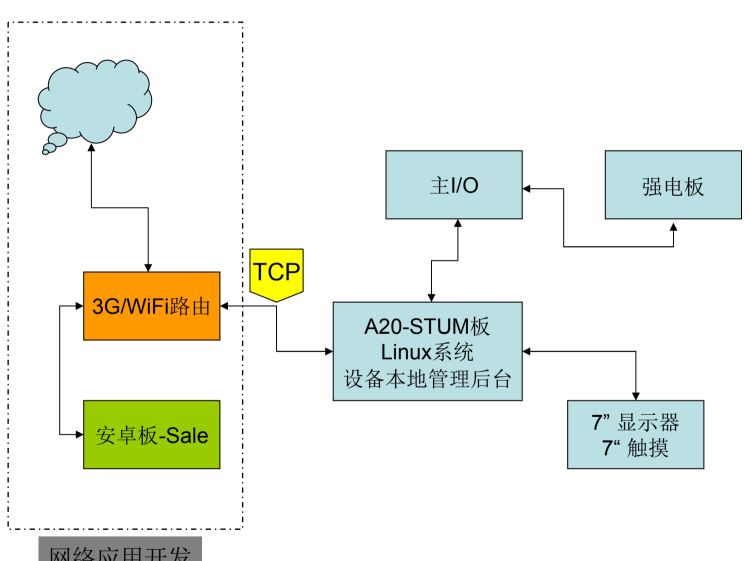
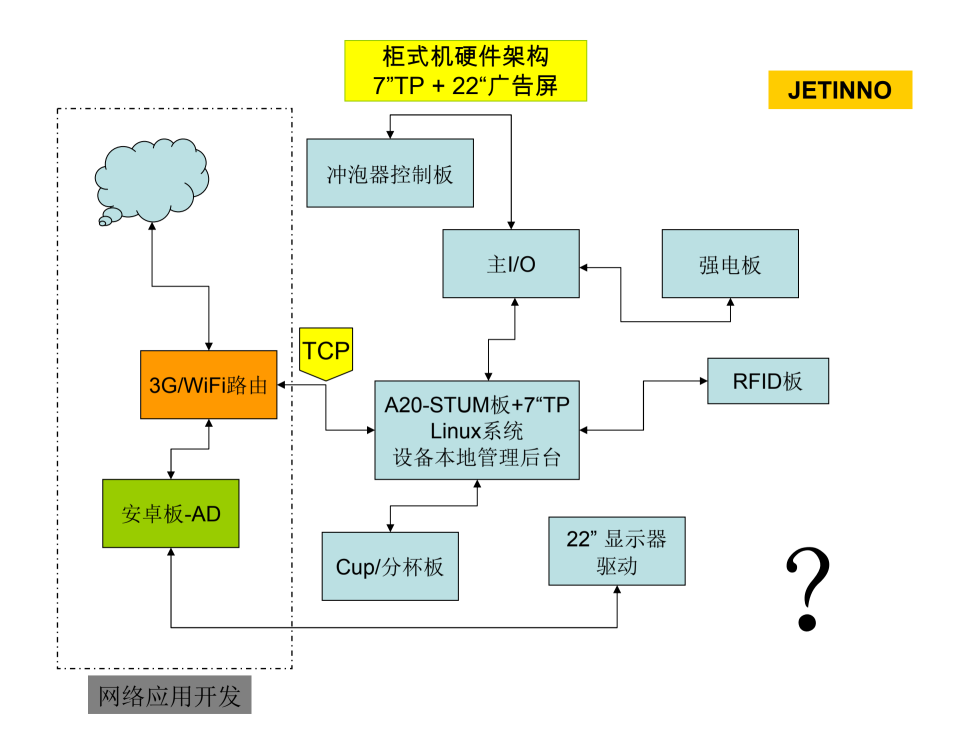
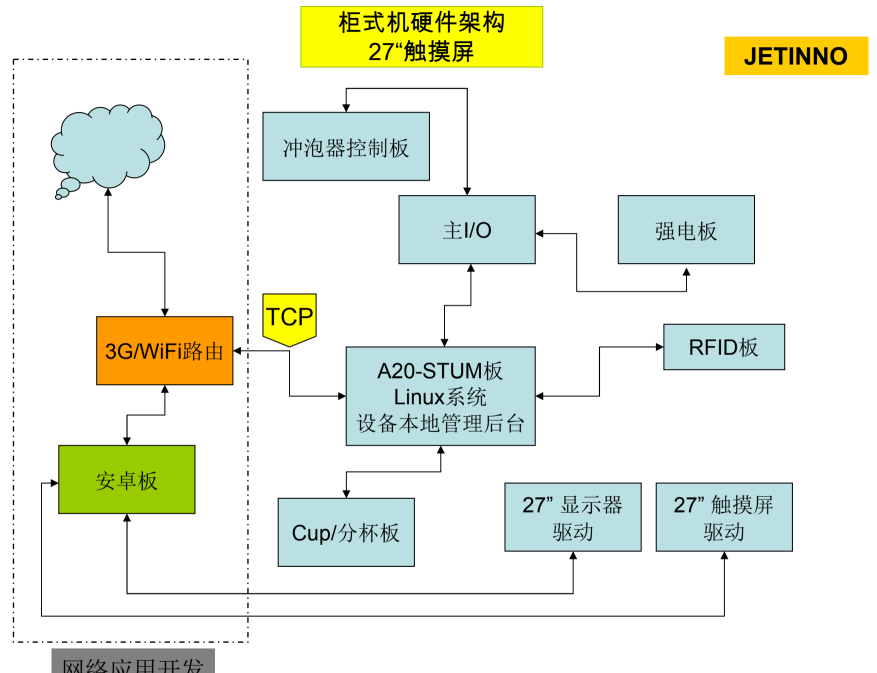
极诺电器硬件软件开发规划



网络应用开发

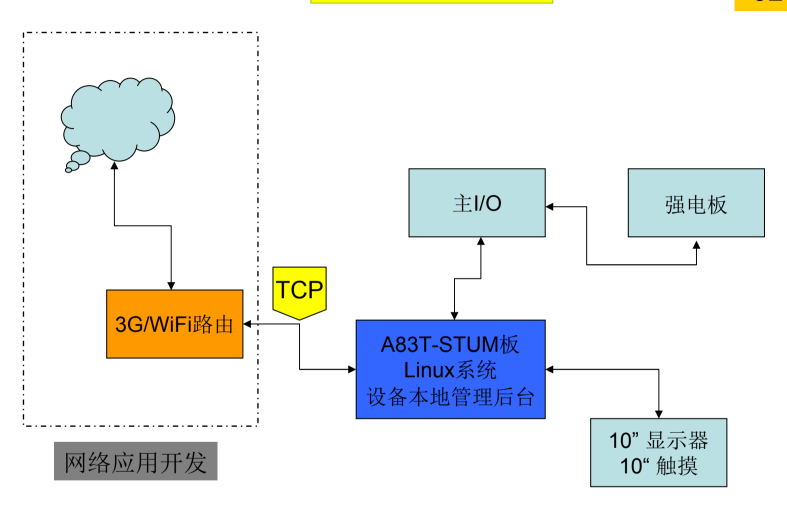




网络应用开发

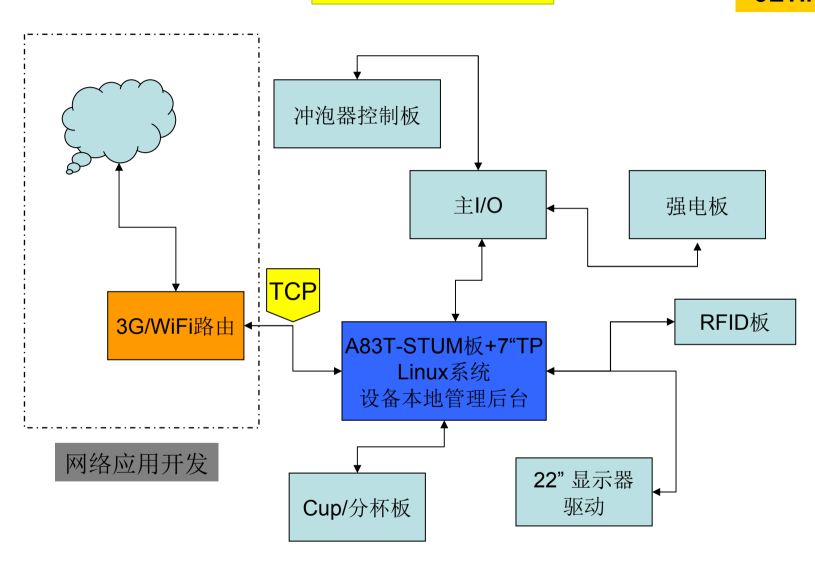
台式机硬件架构 7"TP

JETINNO



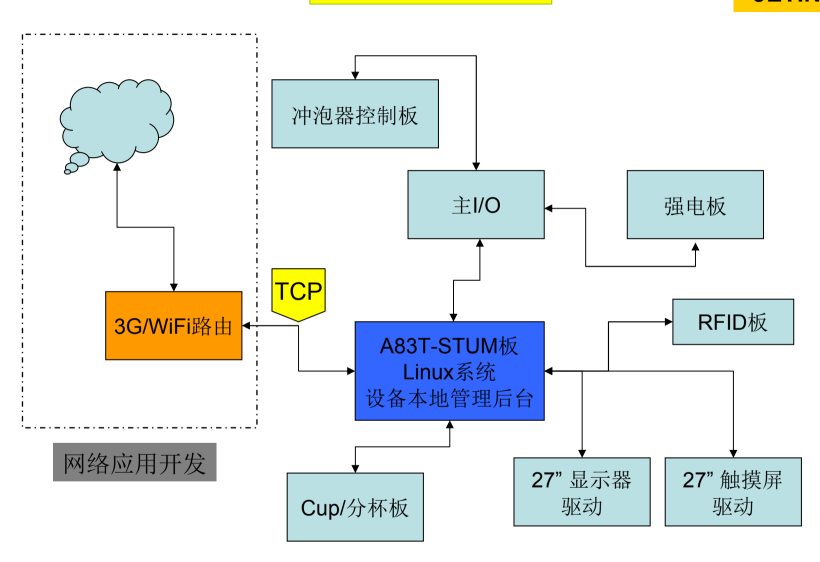
柜式机硬件架构 7"TP + 22"广告屏

JETINNO



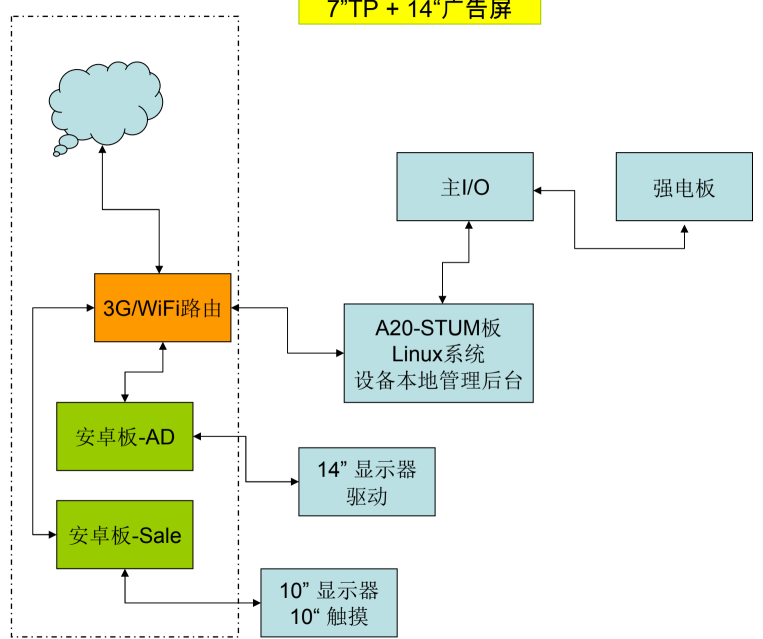
柜式机硬件架构 27"触摸屏

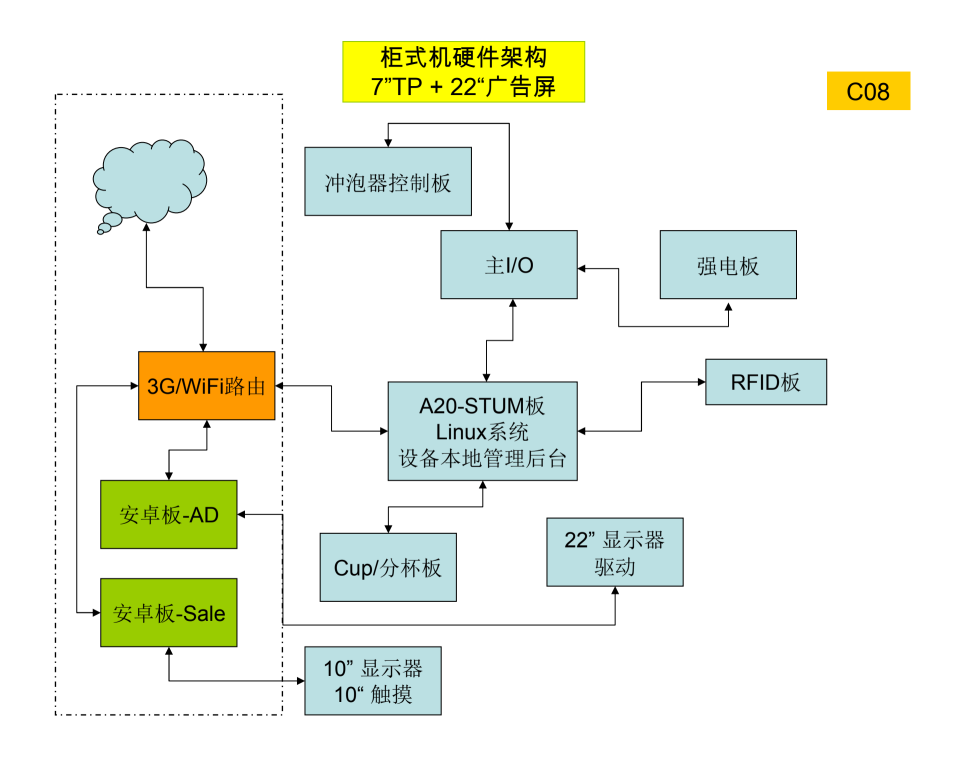
JETINNO



重要客户需求

台式机硬件架构 7"TP + 14"广告屏



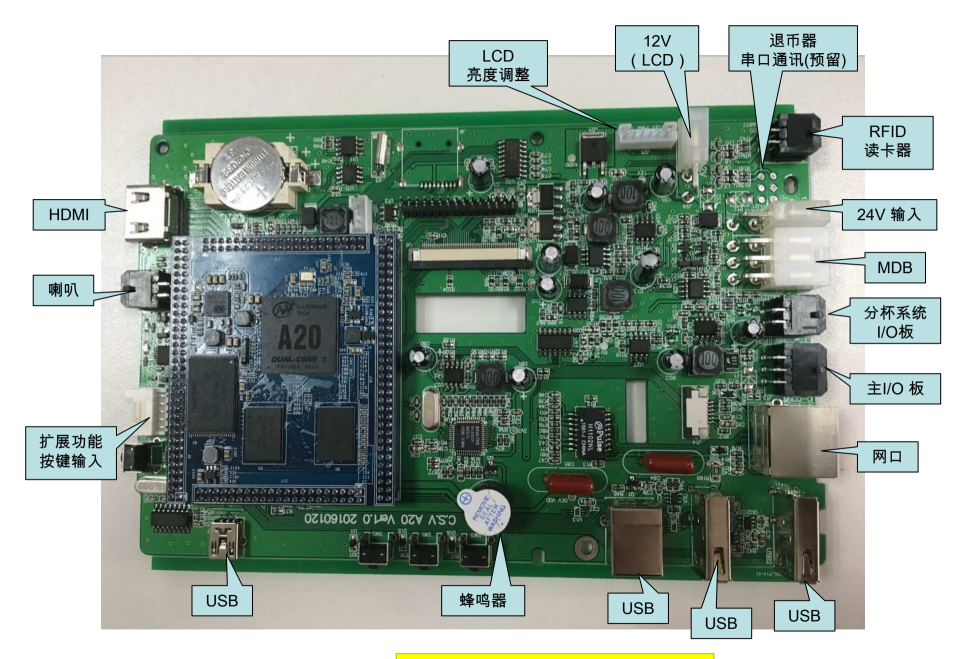


主要工作内容

1.	硬件线路板设计开发及工程验证 (开发已经完成)(3周)
2.	硬件接线图设计(1周)
3.	主I/O板底层软件移植及开发 (4周)
4.	主板(STUM板)驱动BSP软件开发(3周)
5.	冲泡器板(Brewer板)底层软件开发(1周)
6.	分杯系统(Cup板)底层软件开发(1周)
7.	读卡器板(RFID板)驱动软件开发(1周)
8.	机器本地管理系统的应用软件与互联网接口定义及调试(1周)
9.	主板及各个控制板之间通讯协议调试(2周)
10	. 机器移动支付及互联网管理后台的应用开发及调(2周)

人力:

LED灯条 接主板 大门: 1个电机 1个门磁开关 idilidia 分杯系统传感器 S.T.P. Ver1.0 20160120 用户门(小门): 1个电机 1个门磁开关 托杯传感器 接杯传感器 托杯马达 Cup board / 分杯系统板 1个杯桶马达 1个分杯马达



Main board (STUM board) 主板

