

CLEAR-NS-ICA10D1

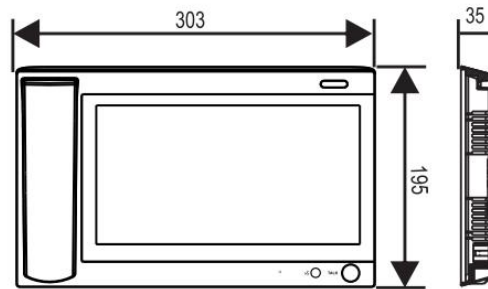
10.1 寸 ICU 探视主机（手柄款）



上海清鹤科技股份有限公司

股票代码：834762

1.1 外观尺寸规格



产品尺寸：303*195*35mm

安装方式：桌面式安装

1.2 功能说明

1)探视主机安装在护士站内，用于接听病区内病床分机的呼叫以及患者信息查询、广播等基础应用功能。采用多点触控 10.1 寸电容显示屏操作。每个触摸按钮对应一个病床分机，每个触摸按钮上都可添加文字描述信息。

2)可视对讲：可与病床智能终端、病房门口机、其他管理机双工可视对讲；可与病床分机双工对讲；对讲方式有免提、手柄、TALK 键。语音清晰，不失真。

3)一键呼叫管理机：可一键快速呼叫预设系统内任一管理机并全双工可视对讲。

4)HIS 对接：可读取、调用 HIS 患者数据，并能录入或修改患者信息。

5)数、模系统无缝对接：同一台医护主机可同时管理模拟病床分机和数字病床分机，可实现双向呼叫、双向对讲。

6)病区门开锁：可控制病区门锁开闭，并能与探访人对讲，实现门禁管理。

7)主副机管理：所有的管理机都可以是管理机，也可以是副机。副机实时同步管理机数据，减少病区内托管，操作更简单。

8)管理机托管：可将本管理机的病床智能终端、分机托管给其它的护士站管理机管理。

9)病员一览表：可显示每路病床智能终端、分机的患者信息，并支持接入病员一览表显示。

10)输液报警：输液完毕，病床智能终端通过外接的输液报警器可自动阻断输液，并向医护主机报警。

11)不间断呼叫：管理机可显示多路分机的呼叫，并记忆保持；不论管理机是在待机、通话、还是广播状态下，分机均能正常呼入。

12)等待处理：可设置结束病床智能终端、分机的主动呼叫后，该路选键一直显示“等待处理”状态，护士需到该病床处按键取消该状态。

13)状态提示：病床智能终端、分机呼叫、对讲状态可用红、绿色提示，每路按键可添加备注信息。

14)未处理事件提醒：按规则生成未处理事件，并显示在病房门口机、管理机上，随处可见拒绝遗忘。

- 15)话务管理台：呼叫中心设计思想，可视化话务管理台，呼叫队列可视化，可根据实际需求更换排序规则，默认按护理级别，更人性的用户体验。
- 16)内部通讯录：系统自动按科室生成内部通讯录，告别记背枯燥的数字，找人更高效。
- 17)呼叫上传：当病床智能终端、分机呼叫超时无应答时，可将呼叫信息上传到高级别管理机上。
- 18)分时段上传：可设定不同时段的超时无应答上传时间。
- 19)关机转移：当管理机处于关机或未连接时，可将病床智能终端、分机的呼叫转移到其它管理机上。
- 20)“知晓”语音反馈：患者呼叫时，已知该呼叫的目的时，点击后病床分机播放语音“护士已知晓，请稍等”。
- 21)语音播报：病床智能终端、分机呼叫，可语音播报“XX 号房 XX 号床 呼叫”或病床终端、分机的备注信息。
- 22)同步显示：病床智能终端、分机呼叫，管理机、病房门口机、走廊显示屏可同步显示呼叫信息。
- 23)护理级别：可设置高级、特护、普通三种护理级别或自定义护理级别。
- 24)自定义广播播放：可根据需求，创建、修改、删除，分区、音乐库、定时广播。
- 25)音量调节：可单独设置白天、夜晚病床智能终端、分机的呼叫音量、通话音量。
- 26)录音录像：支持 32GB SD 卡，可对通话过程录音录像，并能查询播放、储存、上传至服务器。
- 27)在线检测：可实时检测病区门口机的在线状态，方便调试、检修和维护。
- 28)持远程操作:支持 WEB 设置界面。
- 29)VOIP 电话接入：支持标准 SIP 通讯协议，可与 VOIP 电话进行双向对讲。
- 30)组网方案：以太网组网方案。

1.3 规格参数

型号	CLEAR-NS-ICA10D1
可选硬件配置	鹅颈、1G 内存、摄像头、8GB 存储
屏尺寸	10.1 寸
显示屏类型	多点电容式触摸屏
可视角度	θT: 60;θB: 70;θL: 70;θR: 70
亮度	230cd/m ²
对比度	450
分辨率	1024*600
屏寿命	≤50000 小时
主芯片	CPU 型号： 四核 Cortex™-A7 1.5GHz 主频
内存	512MB DDR3

存储	4GB eMMC
视频	H.264 编解码
音频	G.711/G.722/G.729 编解码
网络	10-100Mbps 自适应
通信协议	TCP、UDP、RTP、ARP、IGMP、HTTP、SIP
接口	IOT*1、音频输入*1、音频输出*1、报警输入*1、电源接口*1
触控	多点电容式触摸屏
操作系统	Android4.4
工作电压	DC12V 1A
待机功耗	3W
工作功耗	10W
工作温度	-10°C~+55°C
尺寸	303*194*42.5mm
安装方式	桌面式

1.4 安装说明

