医护对讲系统参数

使用电源：AC220V- DC 24V/4A

系统安装布线应采用RVS 2\*1.0mm双绞线综合布线

功能参数：

一、呼叫对讲主机

1、功能及特点

1）采用3寸液晶显示窗口，显示号码和时间，容量有80床；

2）具有4个物理功能菜单键式操作；

3）系统采用两芯线连接，安装方便快捷，终端号码可在线一键式编号；

4）呼叫、接听、取消可实现一键式操作；

5）主机窗口多功能液晶显示、双向呼叫、双工通话；

6）主机可检测分机故障，并通过报警声音和显示进行自动提示；

7）分机呼叫存储，显示屏多功能显示；

8）主机话筒广播、音频宣教广播、语音报号功能；

9）主机、分机振铃音量、音乐自由调整设置；

10）支持功能扩展添加。

2、摆放位置：应用于护士站桌面。

1. 技术参数：
   1. 最大功耗：30W；
   2. 工作电压：DC24V/4A。

二、分机

1、功能及特点

1）分机与主机实现双向通话，分机呼叫主机、主机直接呼通分机；

2）呼叫通话，叫通指示，呼叫清除，一键复位功能；

3）分机面板带呼叫与对讲指示灯提示；

4）可带免提功能。

2、技术参数：

1）环境温度 0～40℃；

2）相对湿度 10％-80％(25℃)；

3）总线电压 20±1V；

4）通讯电流 5－50mA；

5）通讯功耗0.1W－0.8W。

3.吊咪功能及特点

手柄具有呼叫/取消按键,当呼叫成功时手柄上有指示亮。

三、走廊显示屏

1、功能特点：

1）悬挂于走廊上方，与传呼主机同步数字显示呼叫床号，便于护士在巡视时也能及时得知呼叫床号，及时到该病房护理；

2）采用四位LED显示屏，平时显示时间，有呼叫时显示该呼叫床号；病床呼叫时，可循环显示多个床位号码；

3）与主机联线包含电源线在内仅用两线无极性联接。

四、紧急呼叫分机

1、功能及特点

1)可与总线无极性直接并接；

2)有紧急呼叫键，确保操作成功；

3)按压或拉绳式进行紧急呼叫；

4)带紧急呼叫指示灯，灯亮则呼叫成功，呼叫时医护人员在护士站主机处不能挂断，必须到现场按取消才能结束呼叫；

5)具有防水功能，确保在潮湿的环境下能正常工作。

2、技术参数：

1)总线电压 20±2V；

2)通讯电流 5－50mA。