

医院病房呼叫器，养老院呼叫系统

产品名称	医院病房呼叫器，养老院呼叫系统
公司名称	日照泰通电子有限公司
价格	.00/个
规格参数	类别:病房呼叫器 功能:病房呼叫
公司地址	中国 山东 日照市 兖州路168号
联系电话	86 0633 8282277/8287288 13306335168

产品详情

类别 病房呼叫器 功能 病房呼叫

一。产品介绍：

主机与病员一览表合二为一，并设有万年历、呼叫床位指示灯和床位数码显示窗口，外壳超薄型设计，造型特别精巧，可壁挂、桌面任意放置；分机采用最新编码电路编号，变更床号只需更换编码芯片即可，外壳采用了全塑外扣式设计，适用于任何形式的安装配套；分机为内压线式接线，实现了房间内无断线的连接。使用、安装、维护更安全更方便。：

- 1、双向呼叫、双功通话：分机可呼叫主机，主机也可呼叫分机，送话受话无需转换。
- 2、主机多功能显示：主机可显示万年历，护理等级，呼叫床号、序号等。
- 3、特级护理设置：可根据病员病情任意设置高、低级护理床位，并在主机上显示。
- 4、高级优先：高级病员的呼叫可以中断低级病员的通话。
- 5、主机免提：分机呼入时主机可免提与分机对讲。
- 6、无中断呼叫：无论在通话、广播等状态只要有呼叫均能呼入并给出显示。
- 7、呼叫存储：分机呼叫而主机无人接时主机将该分机号存储。
- 8、走廊显示屏：可显示呼叫分机号、存贮分机号和呼叫序号；无呼叫存贮时显示时间。
- 9、故障自检报警：当系统出现故障时主机显示窗口及显示屏均能给出数字显示，并伴有声响报警提示。

:

- 1、主机最大分机容量：40门 50门 60门
- 2、最长连线距离：800米
- 3、最大存储量：9个
- 4、电源：220v ± 10% 50hz
- 5、工作方式：连续
- 6、功耗：<20w
- 7、总线电压：20v
- 8、工作条件：环境温度0~40 相对湿度 80%

二.使用方法：

- 1、分机呼叫主机：按一下分机床头垂线呼叫按钮。分机上“叫通指示”灯点亮主机发出音乐振铃声，病员一览表相对应的卡片上有灯光闪烁，同时分机也伴有音乐振铃声。数码显示窗口上显示该分机号。在音乐振铃期间，护士摘起主话机即可与病员通话，通话结束，将主话机挂机，系统恢复待机状态。如果直到振铃结束，护士未摘主话机，主机将该分机号存贮，若想再与该分机通话，需按主机呼叫分机操作。
- 2、主机呼叫分机：摘起主话机按一下欲呼叫的床位对应的小按钮或是在主话机上键入两位分机号（1-9号应按01-09），被叫通的分机将发出“嘟”一声提示音表示已接通。如果所拨叫的分机不存在，听筒里将发出“嘀、嘀、嘀、嘀—”的声音作为提示，然后重新给出拨号音，您可以重新拨叫。
- 3、呼叫存贮与清除：分机呼叫主机而主机无人处理时，主机将该分机号存贮，最多可存贮9个。存贮的分机上“叫通指示”灯点亮。一览表上对应指示灯闪亮，数码显示窗口及走廊显示屏轮翻显示所存贮的内容。第一位数是存贮顺序，数字越大，存贮的越早；后两位为分机号。欲清除存贮的内容方法有以下几个：第一、在待机状态按下一一览表上对应按钮；第二、按一下分机上的清除按钮；第三、主机可以拨叫分机并与其通话。
- 4、护理级别设定：在待机状态按一下特护设定键，对应指示灯点亮表示已进入设定状态，再按一下特护设定按键，对应指示灯熄灭，系统进入待机状态，并将您设定的床位永久地保存（停电不丢失）。直到您下次重新设定。如果键入一次后1分钟内无新的键入主机将现有设定保存，并恢复到待机状态。
- 5、高级优先：如果一个低级的病员正在通话，另一个高级的病员呼叫，主机将自动接通高级的病员，指示灯及数码显示也更换为高级的床位。
- 6、无中断呼叫：无论是在振铃状态；通话状态；在主机摘机后的欲拨号或正在拨号状态；只要有分机呼叫，主机即可收到，并在对应床号指示灯上给出指示及声音提示。
- 7、时钟设定：当时钟需要调整时可按一下“时钟设定”键，对应指示灯点亮。万年历从年的高位开始闪亮，此时键入1-10（10代表0）的床位按钮即可，每当设定完一位后下一位又开始闪亮，您可重复上述操作。如果闪亮的某位无需调整，您可按11床按钮，闪亮的转为下一位。所有的位都调好后，再按一下“时钟设定”键，设定结束。如果某一次操作过后1分钟内无新的操作，机器将默认为设定结束，进入待

机状态。

三.分机安装：

在铝带上打上固定孔及穿线孔，将分机用3*8的自攻螺钉固定到铝带上，把压线卡从分机上取下，把线从线穿孔引进，分别压到总线压线槽内，把压线卡压到压线槽上并对齐压线槽，用 3*8的螺丝把压线卡上紧,将所有分机固定完毕，把呼叫开关线插入分机底部，编码集成电路按图所示插入集成块座，注意不得插错方向。按一下呼叫按钮分机有音乐振铃，指示灯亮，待音乐结束后，按一下清除按钮，指示灯熄，说明分机正常。扣上分机盖，分机安装完毕。

四.显示屏安装：

定好显示屏的安装位置，打上两个 8的安装孔，塞上膨胀螺栓，把显示屏的吊链上紧，连接显示屏的线到主机。。

调试：

a、检测分机：在挂机状态连续按1号键二十次，主机可对所有的分机进行巡检。数码显示从01到76号，检测正常的分机对应指示灯点亮，不亮的表示不正常或没有该分机。巡检完毕，等待查看，按任意键或摘起话机，退出巡检状态。

b、分机试验：从分机一方逐个试验呼叫、清除、通话效果。

c、试验显示屏:呼叫一个分机，显示屏显示该分机号，待音乐振铃结束时，显示屏第一位显示存储顺序，后两位显示分机号，说明显示屏工作正常。清除存储后，显示屏还可显示时间

五.故障检测：

1、在系统检修之前应对主机进行基本检查，包括：

a：主机后面接插件是否接牢、接对；

b：电源—220v及主机直流供电电压是否稳定正常；

2、本机设有故障自动检测电路、保护电路及其软件。每当系统出现故障时将自动显示及声响提示。具体故障现象及解决方法如下：

现象1：主机数码显示窗口及显示屏显示500，并每隔3秒发出“ 嘟 ”一声提示音。此现象表示总线短路，总线回路电阻较小，至使总线电流大于500ma。

解决方法：查找总线有短路的地方或是将总线分段检查，将短路点处理后，系统即恢复正常。