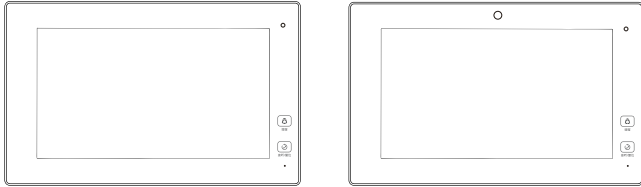


10寸病床/ICU病床分机 使用手册



欢迎选用我公司的病床分机产品!

10寸病床/ICU病床分机采用当今最先进的电子通信技术设计,以优良的SMT工艺生产,经过严格的质量保证体系的测试与检验,具有高集成度、高可靠性、高性价比等特点,为值得信赖的病床分机产品。

二、号码设置

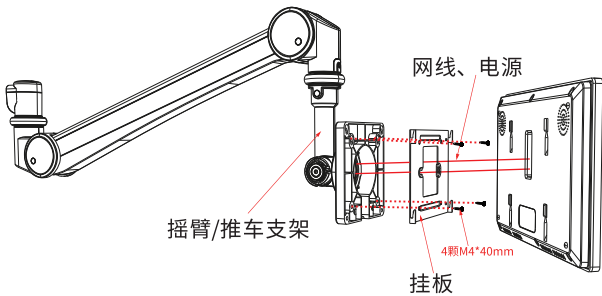
进入病床号设置功能,正确输入该病床分机的号码,按确认键系统提示设置成功并自动重启。

如果输入号码不在房号表中,则系统显示“号码不存在”;如果号码没改变,则系统显示“设备号码无修改!”。

温馨提示:房号要根据房号表填写,每台病床分机设备都会分配一个固定IP,且设备IP都不相同,设置正确的房号后系统将自动更改设备IP地址。

三、安装说明 (3种安装方式)

病床分机摇臂/推车安装说明



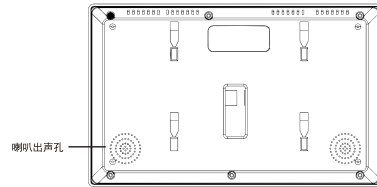
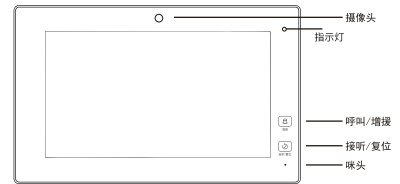
安装设备

- 1.使用4颗M4*40mm的盘头机制螺丝将挂板(挂钩向上)固定在摇臂/推车支架上
- 2.将线槽的网线、电源线等功能线接口插到病床分机上
- 3.将设备后盖倾斜一定角度后对准挂板卡扣位置,并往下拉即可固定设备,拆卸则相反

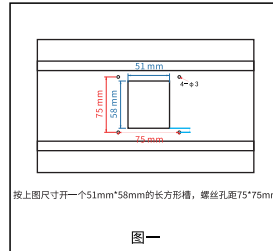
装箱清单 (表中配件可能根据型号不同而有所增减)

序号	名称	数量	
1	病床分机	1台	
2	说明书	1本	
3	合格证	1张	
4	配件包	1套	配件包单独包装,内含:挂板、电源线、电源适配器、配线等。不同型号产品配件包可能有所不同,以实物为准。

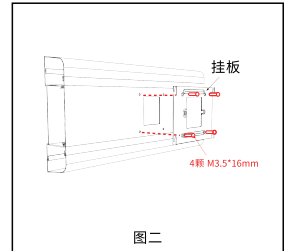
一、产品简介



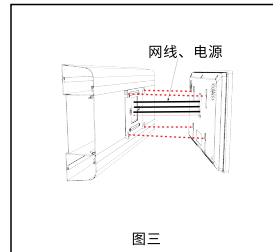
设备带安装说明



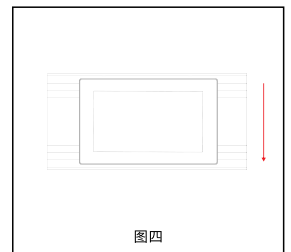
图一



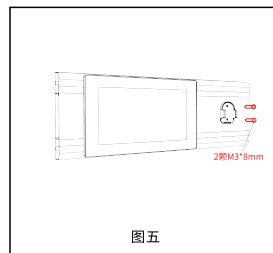
图二



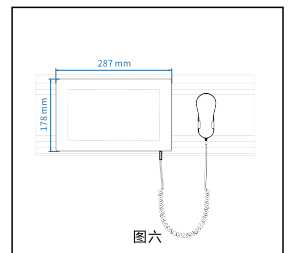
图三



图四



图五



图六

一、设备带开槽

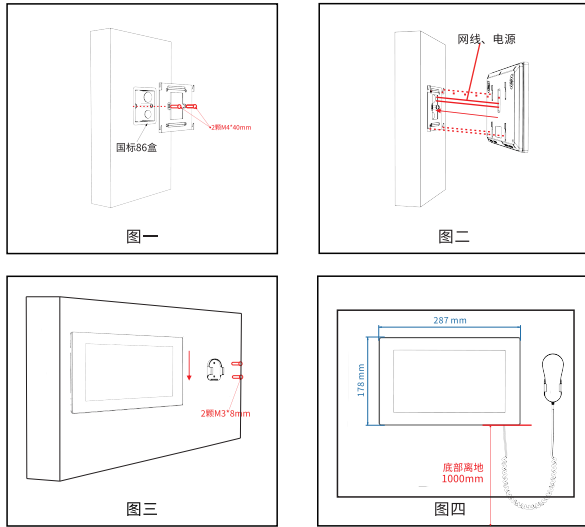
- 1.按照图纸尺寸在设备带上开槽(图一)

二、安装设备

- 1.使用4颗M3.5*16mm的沉头自攻螺丝将挂板(挂钩向上)固定在设备带上(图二)

- 2.将线槽的网线、电源线等功能线接口插到病床分机上（图三）
- 3.将设备后盖倾斜一定角度后对准挂板卡扣位置，并往下拉即可固定设备，拆卸则相反（图三、四）
- 4.用2颗M3*8MM的沉头自攻螺丝将手柄挂座固定在设备带上后挂上手柄即可安装完毕（图五）

壁挂安装说明



一、安装设备

- 1.使用2颗M4*40mm的盘头机制螺丝将挂板（挂钩向上）固定在86盒上（图一）
- 2.将线槽的网线、电源线等功能线接口插到病床分机上（图二）
- 3.将设备后盖的安装孔对准挂板挂钩后扣上，并往下拉即可固定设备，拆卸则相反（图三、四）

六、故障分析与排除

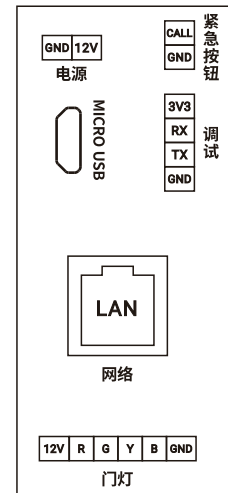
如系统不正常，断电后请按《简单故障排除表》逐一检查。如未查明故障原因，请通知代理销售商或厂家，不可自行打开修理或更换元件而造成系统损坏。

简单故障排除表

序号	故障现象	故障原因分析	排除方法
1	开机后屏幕无反应	电源线插座是否插稳或接错	1、检查电源线是否有电压或插好 2、连接线是否接好 3、转接板是否正常
2	无法按键操作	1、上电按键是否有背光 2、按键板是否松动	1、检查按键板连接
3	无法连接云平台	1、网络是否接通 2、机器注册编号错误重复 3、设备IP, 路由器IP是否正确	1、检查设备网络连接 2、设置机器编号 3、设备IP和路由器IP重设 4、是否连接备用IP服务器
4	可开锁，但无抓拍视频	网络线是否插好，或摄像头被遮挡	1、检查电源线是否有电压或插好 2、连接线是否接好 3、转接板是否正常
5	用户不能开锁	外接开锁模块或门禁卡故障	检查或更换开锁模块或门禁卡

- 4.用2颗M3*8MM的沉头自攻螺丝将手柄挂座固定在设备带上后挂上手柄即可安装完毕（图四）

四、接口接线说明



五、技术参数

产品型号	BC210L10/BC210AL10
供电电压	DC12V
最大功耗	10W
工作温度	-10°C to 50°C
工作湿度	10% to 95%
联网接口	RJ45 10M/100M
安装方式	86盒安装/壁挂式安装
整机尺寸	285.5 * 177.5 * 26mm

为维护您的权益，请您认真填写，并妥善保管，作为维修时的凭证：

产品保修卡——用户存根

经销商信息	经销商名称	
	联系电话	
	产品型号	
	产品编号	
用户信息	销售日期	
	用户名称	
	联系电话	
	通讯地址	
	E-mail	

产品保修卡——用户存根

经销商信息	经销商名称	
	联系电话	
	产品型号	
	产品编号	
用户信息	销售日期	
	用户名称	
	联系电话	
	通讯地址	
	E-mail	