

## B20/20i 病人监护仪操作便捷卡



### 标签

开机/ 待机键

主电源打开或关闭

接收患者/解除监护

监护设置

打印/记录

ECG、NIBP、气道气体、SpO<sub>2</sub>

NIBP 自动开/关

打印/记录开始/停止

报警静音

主屏幕

NIBP 开始/取消

报警设置

患者数据和趋势

IBP 全部较零

### 说明

启动或关闭监护仪

表示主电源或外部直流电

用于接收或退出监护患者

用于设置监护仪和激活菜单

打印和记录不同的趋势和波形

激活参数特定菜单

启动或停止 NIBP 自动周期测量

启动或停止本地记录

用于静音报警

用于使屏幕恢复正常屏幕视图

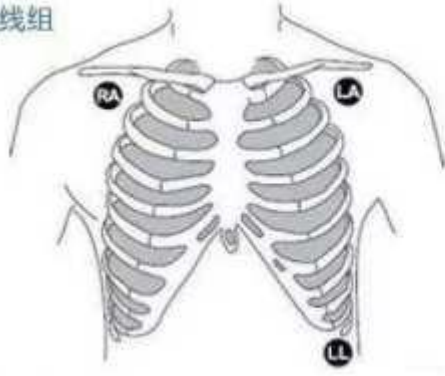
启动或停止 NIBP 手动周期测量

激活报警设置菜单

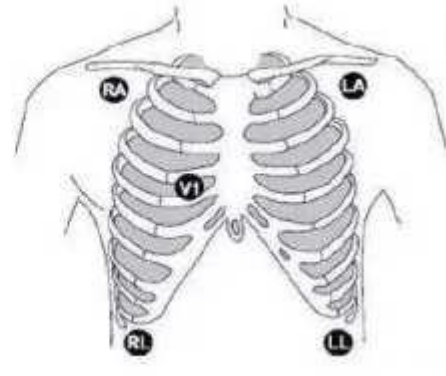
查看趋势和报警历史记录

校零有创血压通道

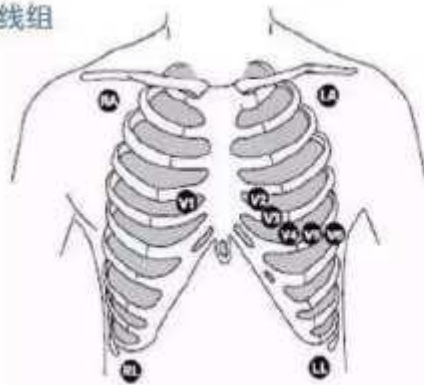
3导联线组



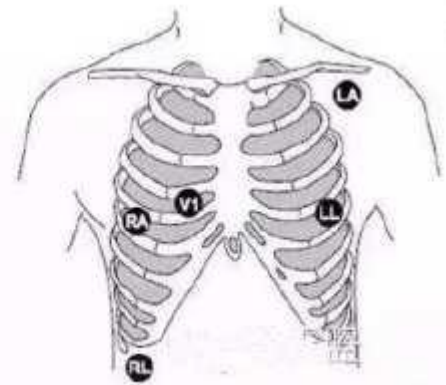
5导联线组



10导联线组



起搏器线组



RA/R	右锁骨远端正下方	LA / L	左锁骨远端正下方
RL/N	右季肋区无肌肉部位	LL / L	左季肋区无肌肉部位
V1/C1	胸骨右缘第四肋间隙	V2/C2	胸骨左缘第四肋间隙
V3/C3	V2 与 V4 的中点	V4/C4	左锁骨中线与第五肋间隙交点
V5/C5	V4 水平与左腋前线交点	V6/C6	V4 水平与左腋中线交点

**注意:**

请使用 5 导联或 10 导联线组来监护携带起搏器的患者。其右上肢电极应下移至第 5 肋间隙，左下肢电极应上移至第 5 肋间隙。此时应将 ECG 主监护导联设置成 II 导联，并打开起搏监测。



微监护设备临床应用

**RA/R:** 右锁骨远端正下方 **LA/L:** 左锁骨远端正下方

**RL/N:** 右季肋区无肌肉部位 **LL/F:** 左季肋区无肌肉部位

**V/C:** 选择胸导指定的六个位置中的一处

**选择用户导联:** ECG→ECG1 导联、ECG2 导联或 ECG3 导联。

**调节滤波:** ECG→ECG 设置→滤波。

**起搏监测功能:** ECG→ECG 设置→起搏器。

**与 HR 一起显示的内容:** ECG→ECG 设置→HR 显示。

**重新识别:** ECG→重新识别→开始。

当患者 ECG 监护菜单内任一模式有任何变化和更改设置后或移动电极时，应使用“重新识别”。

**操作步骤:**

- ①、选择适当尺寸的袖带；
- ②、将“箭头”处与患者肱动脉对齐；
- ③、检查刻度线是否落在袖带范围标记内；
- ④、最后将袖带缠绕于患者上臂。

**自动 NBP:** 自动开/关或 NIBP→选择时间周期→开始循环。

**连续监测五分钟:** NIBP→开始 STAT。

**当危重症抢救时或因心律失常致血压不稳定时使用此模式。**

**自动模式:** 在 13 个预定义间隔中或自定义模式下为患者创建新的自动测量间隔周期，或是开始预定义的自定义间隔周期。

**显示脉率:** 其他→SpO2 设置→HR 来源→Pleth。

**显示呼吸波形和参数值:** 监护设置→屏幕设置→波形区→选择 Resp。

建议成年女性患者选择 I 导联，成年男性患者和新生儿选择 II 导联作为监护呼吸频率的心电导联。

**调节报警上、下限:** 报警设置→调节界限。

**调节报警音量:** 报警设置→报警音量。

**查看趋势图：**患者数据/趋势→趋势图-数字/图形。

监护仪最多提供 72 小时患者的趋势数据。

**波形开启/关闭：**监护设置→屏幕设置→波形区/数字区。

**短趋势图开启/关闭：**监护设置→屏幕设置→分屏选择趋势图/None。

**接收患者/解除监护：**

①、当参数的生命体征不可获时，监护仪在 24 小时之后自动解除监护。

②、解除监护时，监护仪将清除之前所有的患者数据。

此操作对设备内部系统及数据的稳定性具有重要意义。

**注意：**对设备表面进行清洁或消毒前，请先断开设备使用的交流电源。

---

**清洁、消毒剂：**95%乙醇、60% 异丙醇、2%戊二醛、2%苯酚

### 关于 D-Fend™集水器保养

- 半满时应立即清空容器
- 监护仪报警提示“请更换 D-Fend”时请立即更换
- 每 24 小时请换至全新的绿色集水器
- 每 2 个月请换至全新的黑色集水器

### 临床常用压力单位换算

单位	KPa	cmH2O	mmHg
KPa	1	10.2	7.5
cmH2O	$98.07 \times 10^{-3}$	1	0.74
mmHg	$133.32 \times 10^{-3}$	1.36	1

【文章为广州一古转载，版权归原作者所有。广州一古不保证其准确性、可靠性、完整性、不对其观点负责】