**参数要求**

▲1，系统主机小巧便携，净重≤24.1KG（包含显示面板，操作面板以及电池净重），可适应院内及各种转运场景使用。

▲2，采用全氟磺酸除凝系统，持续不间断全自动除凝，无需积水瓶或电热除凝，无需人工定期倒水。

▲3，采用涡旋式压缩泵的气动系统，充放气速度快，泵速度可自适应患者心律，根据患者心率自动调整马达速度。

4，操作方式为全触摸操作，无需按键辅助。

5，系统内置中、英文以及其他多种语言，可按需切换。

6，可折叠彩色液晶屏，显示与操作区域分开，操作区及显示区总尺寸达24.2寸。

▲7，支持光纤导管并兼容传统导管。

▲8，具备安全盘隔离装置，将高压的气动系统与导管系统隔离，保证病人安全。

9，电源线可自动回收，无需人工手动绕线。

▲10，配备两块锂电池，续航时间达180min以上。电池可热插拔，方便无交流电情况下转运病人时更换电池，无需停机，操作简便。

11，具备持续导联故障检测功能，在电极片或电极导线开路或连接不畅时，能够自动检测到导联故障并予以准确提示。

12，配备0.69L @ 2200 psi的可重复充气氦气瓶，最大可容纳99L医用氦气，可供系统连续使用3个月（每2小时充气一次，每天连续泵气 24 小时）。

▲13，使用光纤球囊时，系统自动调零，无需人工提前手动调零。系统定期自动进行压力体内再校准并可根据需要随时手动进行压力校准。

▲14，具备高T波抑制功能，可有效识别并抑制幅度不高于R波幅度120%的T波。

15，ECG触发阈值最小为80uV，压力触发阈值最小为7mmHg。

16，具有高质量光纤压力信号及传统压力信号的低电平输出功能，可直接光纤压力或传统压力信号输入至床旁监护仪。

▲17，反搏辅助频率为1:1、1:2、1:3可选。

18，具备自动检修软件，方便临床及院内维修人员快速排查故障。

**配 置 清 单**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | 部件名称 | 数量 |
| 1 | 主机 | 1台 |
| 2 | 心电导联线 | 1套 |
| 3 | 压力连接线 | 1条 |
| 4 | 外接信号线 | 1条 |
| 5 | 光纤清洁套件 | 1套 |
| 6 | 全能运输车架 | 1台 |