**输液泵模块参数**

1. ≥10种输液模式可选：速度模式、时间模式、体重模式、首剂量模式、序列模式、梯度模式、微量模式、点滴模式、间歇模式、级联输液模式（配合多通道输液工作站）；
2. ▲支持体重选择㎡单位，由体表面积（BSA）计算剂量速度
3. 流速范围：0.1-2000.0mL/h, 最小增量为0.01mL/h ；
4. 预置量设定范围：0.10-9999.99mL（最小增量为0.01mL）；
5. 输液精度：≤±5%；
6. KVO速度:0.1-30.0mL/h可调；
7. 支持Anti-bolus功能，丸剂量≤0.2ml；（提供彩页证明）
8. 下阻塞50-1125mmHg，可以选择15档阻塞级别，并且可以动态显示管路的压力状态。
9. 支持上阻塞报警。
10. ▲支持输血功能。（提供NMPA注册证明）
11. ▲ 电阻触摸屏操作，方便快捷的人机操作界面，全中文七种颜色彩屏显示，80度可视角；
12. ▲无需任何配件，支持两个泵之间叠加；
13. ▲气泡检测：最小检测气泡大小15ul；7档气泡等级可调；
14. 防尘防水等级：IP33；
15. 泵门和止液夹：输液泵有电动止液夹和电动泵门控制；（提供证明材料）
16. 更改输液速度时完全不需要中断输液；
17. 具备输液精度校正功能：用户可自定义其他符合标准的输液器；
18. 防药液自流：智能阻断技术，泵门打开时，保证液体不会任意流出；
19. 报警：输液将完成、输液完成、输液阻塞、电池电量低、电池电量严重短缺、无电池、无外部电源、输液泵门开、气泡、无滴数传感器、无滴液、滴数异常、输液泵自检和运行过程故障自动诊断报警、遗忘操作；
20. 具有自适应蠕动系统，能够自适应匹配各种输液管路，达到输液准确度。（提供彩页证明）
21. 主界面具有剂量速度指示棒，可用于直观快速判断剂量速度是否合理；
22. 主界面可显示输注药物的中文名字，并严格参照中国行业标准药物颜色显示色块；
23. 可在泵端内置科室常用药物，并预设药物参数，当选择某药物后，其参数自动录入，提高输注效率；
24. 其他：

24.1 再报警功能：静音报警声音后，若仍然存在报警，约2分钟后，将继续报警。

24.2 夜间模式：可自动降低亮度和报警音量，时间段可调；

24.3 ▲屏幕亮度支持10级可调；

24.4 能够存储、回放≥2000组历史信息记录；

24.5 内置无线网络模块，可与静脉输注中央站连接；

24.6 ▲具有RJ45有线联网端口,无需转换器可与静脉输注中央站有线连接；

24.7 配备USB2.0，Micro USB 2.0和USB3.0接口进行数据导入导出或者接口拓展；

24.8 可连接条码扫描仪，快速录入患者信息；

24.9 内置不少于5000种药物；

25 ▲重量：≤1.4Kg（含锂电池）；

26 锂电池续航时间：≥10小时@ 25mL/h；