注射泵技术参数

1.自动识别注射器：规格为2ml、3ml、5ml、10ml、20 ml、30 ml、50（60） ml所有符合标准的注射器；

2. ≥9种输液模式可选：速度模式、时间模式、体重模式、微量模式、序列模式、梯度模式、首剂量模式、TIVA模式、级联输液模式（配合多通道输液工作站）；

3.速率范围：0.1-2000ml/h，以0.01 ml/h递增；

4.预置量设定范围：0.10-9999.99mL（最小增量为0.01mL）；

5.注射精度：≤±2%、机械精度：≤±1%；

6. KVO速度:0.1-5.0mL/h可调；

7. 支持Anti-bolus功能，丸剂量≤0.2ml；

8.阻塞压力检测范围：150 - 975mmHg，可以选择12档阻塞级别，并且可以动态显示管路的压力状态；

9.分低、中、高三级报警，并分别以声光提示，同时显示具体报警信息；

10.触摸屏操作，方便快捷的人机操作界面，全中文彩色显示，80度可视角；

11.更改速速时完全不需要中断输液；

12. 手自一体化推头：手动模式，自动模式可以根据临床需求来回切换。

13.耗材校准：精确支持符合国标的各种品牌一次性使用注射器，保证输注精度，可以根据医院的各种耗材，进行耗材定标，实现专泵专耗。

14.报警：注射将完成（残留量）、注射器推空、注射完成、注射阻塞、电池电量低、电池电量严重短缺、无电池、无外部电源、注射器无法识别、推头安装不正确、注射泵自检和运行过程故障自动诊断报警、遗忘操作。

15.其他：

15.1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。

15.2夜间模式：可自动降低亮度和报警音量，时间段可调；

15.3能够存储、回放≥2000组历史信息记录；

15.4内置无线网络模块，可与静脉输注中央站连接；

15.5内置有线网络模块，可与静脉输注中央站连接；

15.6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；

15.7可连接条码扫描仪，快速录入患者信息；

15.8内置不少于5000种药物；

15.9重量：＜2 Kg（含锂电池）

15.10锂电池续航连续使用时间：≥10小时 @ 5mL/h；