# 输注工作站（1.2万/台，4台）

一、输液信息采集系统

1.输液信息采集系统需通过NMPA三类注册证

2.输液信息采集系统以每2个通道为基本单位增减，最多可支持16通道，泵即插即用，与系统数据无缝连接

3.输液信息采集系统只需一根电源线，可为站内输液泵/注射泵模块集中供电

4.输液信息采集系统具有RJ45端口，支持有线联网；

5.输液信息采集系统任意输注模块之间具备联机功能，满足用户的连续输液功能需求；

6.可通过有线网络直接接入监护仪中央站，实现监护仪和输注泵信息同屏查看

二、注射泵

1.注射泵需通过NMPA三类注册证

2.▲注射精度≤±1.8%

3.支持注射器规格：1ml、2ml、3ml、5ml、10ml、20ml、30ml、50/60ml；

4.▲注射器安装后，推拉盒可自动定位并固定注射器尾夹，无需手动操作

5.8种注射模式：速度模式、时间模式、体重模式、梯度模式、序列模式、剂量时间模式、间断给药模式、TIVA模式；具备联机功能

6.可选TCI模式，TCI模式支持三种药物：丙泊酚，瑞芬太尼，苏芬太尼，支持丙泊酚小儿药代模型

7.不小于3.5英寸彩色显示屏，电容触摸屏技术，支持上下左右滑动操作

8.全中文软件操作界面

9.锁屏功能：支持自动锁屏，自动锁屏时间可调

10.支持药物库，可储存5000种药物信息

11.▲支持药物色彩标识，选择不同类型药物时对应的药物色彩标识自动显示在屏幕上，支持4种以上颜色

12.报警时可通过示意图片直观提示报警信息

13.在线动态压力监测，可实时显示当前压力数值；

14.压力报警阈值至少15档可调

15.具备阻塞前预警提示功能，当管路压力未触发阻塞报警时，泵可自动识别压力上升并在屏幕上进行提示

16.具备阻塞后自动重启输液功能，短暂性阻塞触发报警后，泵检测到阻塞压力缓解时，无需人为干预，泵自动重新启动输液

17.信息储存：可存储3500条的历史记录

18.电池工作时间≥5小时@5ml/h

19.防异物及进液等级IP33

20.整机重量不超过1.7kg

21.满足EN1789标准，适合在救护车使用，需提供证明。

三、输液泵

1.输液泵需通过NMPA三类注册证

2.▲支持输血功能，并提供证明文件

3.支持临床常用输血管路，无需专用输血管路

4.可升级肠内营养液输液功能，并提供证明文件

5.输液精度≤±5%

6.泵门智能电动控制，可自动关闭或打开

7.8种输液模式：速度模式、时间模式、体重模式、梯度模式、序列模式、剂量时间模式、点滴模式、和间断给药模式；具备联机功能

8.不小于3.5英寸彩色显示屏，电容触摸屏技术，支持上下左右滑动操作

9.全中文软件操作界面

10.锁屏功能：支持自动锁屏，自动锁屏时间可调

11.支持药物库，可储存5000种药物信息。

12.▲支持药物色彩标识，选择不同类型药物时对应的药物色彩标识自动显示在屏幕上，支持4种以上颜色

13.报警时可通过示意图片直观提示报警信息

14.在线动态压力监测，可实时显示当前压力数值；

15.压力报警阈值最低可设置50mmHg

16.具备阻塞前预警提示功能，当管路压力未触发阻塞报警时，泵可自动识别压力上升并在屏幕上进行提示

17.具备阻塞后自动重启输液功能，短暂性阻塞触发报警后，泵检测到阻塞压力缓解时，无需人为干预，泵自动重新启动输液

18.具备双压力传感器，可检测管路上下端的压力变化

19.具备双超声气泡检测技术，双重保障，防止气泡漏检漏报问题

20.具备单个气泡和累积气泡报警功能，支持最小20μL的单个气泡报警

21.电池工作时间≥5小时@25ml/h

22.防异物及进液等级IP33

23.整机重量不超过1.85kg

24.满足EN1789标准，适合在救护车使用，需提供证明。