双通道加温加压仪技术参数

1、主机结构：一体化加温接口、加压袋加压接口、断流检测接口设计（非多台机器拼凑），主机预留接口≥6个，加温接口≥2个。

2、设备用途:用于压力控制下的持续加压、加温快速输血输液。

★3、设备功能：一台主机可实现双通道加温功能+双通道加压袋加压功能+双通道气泡断流检测功能

4、彩色液晶屏显示，屏幕≥3.6英寸。

5、具有双通道输血输液加温功能，左右通道可独立工作互不干扰。

6、加温管的稳定输出温度范围为33℃～43℃。

7、温度调节步长0.5℃，温度精度0.1℃，温度误差≤±2℃。

★8、具有过温保护提醒功能，过温能紧急停止加温，并且有过温报警提醒声音和屏幕显示

9、主机具有断流检测功能，具有独立的启停开关。

10、当输注管路出现气泡断流现象后，设备发出声光报警，且设备停止运行，加压袋紧急放气。

11、双通道输液加压功能左右通道可独立工作互不干扰。

12、双通道加压袋输注加压范围10-300mmhg, 调节步长5mmHg。

13、压力精度≤1mmHg，压力误差≤±4mmHg。

14、主机屏幕显示2组设置温度、实时监测温度、2组加压袋设置压力值、加压袋实时压力值和断流检测功能信息。