**血液净化机技术参数**

一、治疗模式

★1.1、具备持续血液滤过、前后稀释持续血液滤过、单纯血浆置换、双重血浆分子吸附系统、双重血浆置换、血浆吸附等血液净化治疗模式，灵活满足临床所需连续性血液净化及人工肝治疗模式（提供相关资料证明）。

★1.2、具备自设编程程序，可进行手动设置临床所需的治疗模式。（提供相关资料证明）。

二、技术参数

1、具备彩色液晶触摸屏，全中文显示，全程图文指导懂。

★2、流量泵：≧4个

2.1、血泵：≧0.15-225mL/min

2.2、滤过液泵：≧0.5-120mL/min

2.3、透析液泵：≧0.2-50mL/min

2.4、补液泵：≧0.4-120mL/min

3、具备一体化注射泵/抗凝剂泵（SP），持续流量0.5-20mL/h，±0.2ml/h。

★4、振摇夹持器：≧2个，可自动摇摆，预冲时利于滤器内空气的排除。（提供相关资料证明）。

5、压力监测器：≧6个

5.1、动脉压：（－200-300mmHg，±10mmHg）

5.2、静脉压：（－200-300mmHg，±10mmHg）

5.3、滤器入口压： (－200-300mmHg，±10mmHg)

5.4、一级膜外压： (－200-300mmHg，±10mmHg)

5.5、血浆入口压： (－200-300mmHg，±10mmHg)

★5.6、二级膜外压： (－200-300mmHg，±10mmHg) （提供相关资料证明）

6、具备管路截止阀，电磁开闭式，防止气泡进入人体。

7、加温器：为双面热板加温方式，35-38℃

8、电子秤：≧2个，称重范围0-5KG/个

9、血浆壶液位，静电容量变化方式

10、气泡监测，超声波检测方式

11、开放式管路，自由选择滤器，可根据临床需求自由组合管路.

12.提供耗材清单。