**血液透析滤过机参数**

1.达到SOP要求，标配在线血压监测组件，标配B粉袋/桶.干粉/浓缩液/中央供液可任意选择，随时切换透析液流量100ml/min-800ml/min；

2.反馈式电导度监测及配比机制，可分别监测B 液电导度与总电导度

3.待机模式时，将透析液一侧关闭，不吸取AB 液；

4. 可在线生成冲洗液，无需生理盐水预冲；

5.超滤方式: 容量式平衡腔控制；

6.漏血检测与报警: 光学原理检测；

7. 机器可设置多种超滤曲线，并至少具有1 种无程序变化可任意设定的连续曲线；

8.具有透析液流量曲线功能；

9.具有透析液温度曲线功能；

10.具有透析充分性功能: 显示Kt/v 值；

11.设备可支持后期升级URR（尿素清除效果）监测功能；

12.具有透析液过滤器及支架，可过滤透析液。每支透析液过滤器可使用≥150 人次；

13.配有备数据输出装置（数据直接输出或数据输出接口），能与透析数据管理软件相连；

14.后备电池: 标配内置电池, 保证机器停电后最少使用≥20分钟,并且不丢失数据;同时压力监测，漏血和气泡检测正常工作；

15.供水压力：0.5～5.5bar;

16.动脉压监测和显示范围: -380～＋400 mmHg 或更大范围；

17.动脉压监测精度: ±10 mmHg；

18.静脉压监测和显示范围: 30～＋350 mmHg；

19.静脉压监测精度: ±10 mmHg;

20.跨膜压监测范围: ﹣100mmHg～﹢600 mmHg;

21.跨膜压监测精度：±20 mmHg 或更小精度；

22.血泵流量： 0，50～600ml/min 可调;

23.血流量调节梯度（步长）10ml/min；

24.透析液浓度（总电导率）最小可设定值: ≤12.7ms/cm；

25.肝素注射: 0.1～10ml/h 可编写停止时间，读数累积肝素容量，肝素泵有自动注入和追加功能；

25.置换液流量范围：20～400ml/分钟;

26.超滤率: 0～4000ml/h 范围差＜1%；

27.有专职维修工程师12小时内到达目的地维修,保修期至少3年。