血液透析机（单泵）参数1：2台

一、主要技术参数

1. 供水: 压力范围：1-7bar；温度范围：5 ℃~30 ℃。
2. 透析液流速：300~700 mL/min，调节梯度1mL/min。
3. 透析液压力-600~+500mmHg；
4. 透析液温度：33.0~40.0°C，实时监测可调，有超温保护装置。
5. 超滤速度：1.00~4.00L/h;精度：±30ml
6. 漏血检测器：红绿双色光检测；灵敏度：≤0.35mL/min
7. 动脉血泵：40~600mL/min。
8. 肝素泵泵速设置范围：0.0~9.9mL/h；肝素泵可设定停止时间，单次注入量
9. ▲超声波原理空气监测器，检测精度最高可达0.0003mL ，同时具备血液判别器。
10. ▲透析器入口压：测量范围：-300~+700mmHg；
11. 静脉压力：测量范围：-200~+500mmHg；
12. TMP：测量范围：-100~+500mmHg；
13. 透析液浓度：12.5 ~18.5mS/cm。
14. 用于血液净化治疗，具有血液透析、单纯超滤、序贯透析，可使用碳酸氢盐干粉筒或浓缩液进行透析。
15. 15英寸彩色液晶显示器，触摸屏操作，可旋转，全中文操作系统。
16. ▲可自动进行管路、透析器以及跨膜预冲，引血模式可选择自动双向引血或自动单向引血，可以使用透析液在线回血，可追加回血量。
17. 热水柠檬酸消毒温度最高可达92℃，消毒脱钙一体化完成时间37min。
18. 停电时自动跳转后备电池供电，支持体外循环监测，报警系统。运行时间30分钟，断电数据保存功能
19. ▲原液配方全开放，设备内部可同时存储＞3种原液配方，可任意更改。
20. 采用电极不间断监视泵和电磁阀的工作状态，保证治疗安全和超滤精准。
21. ▲采用电磁流量计或复式泵加脱水泵容量式平衡与超滤控制系统。
22. ▲B液浓度可个性化调节，可预先存储≥8条碳酸氢盐浓度曲线，每条曲线均可修改并存储。
23. ▲透析液浓度可个性化调节，可预先存储≥8条透析液浓度曲线，每条曲线均可修改并存储。
24. 可预先存储≥8条超滤曲线，每条曲线均可修改并存储。
25. 标配碳酸氢盐干粉自动配制系统 ，治疗结束后可自动排空干粉桶内液体。
26. 具备动脉壶和静脉壶液面电动调整功能，操作更加简便 。
27. 标配患者卡读卡器组件，标配RJ45网络接口。