附件

血液透析机技术参数：

1、电源电压：交流AC220V~240V，50Hz/60Hz

2、最大功耗：1.5kVA

3、具有完善的自检功能，可以对机器的电气、压力、监控系统等进行诊断，保证机器处于

完好状态

4、平衡腔超滤控制系统。

5、治疗模式：HDF模式，HD模式，UF模式，单针模式

6、供水压力：0.1～0.3Mpa，供水流量：大于800ml/min，供水温度10～30℃.

7、消毒功能：可以化学消毒，也可以热消毒

8、透析液流量：0mL/min,300mL/min～700mL/min,显示精度：±10%

9、透析液温度：33℃～40℃

10、透析液浓度：13.0mS/cm~18.0mS/cm，9段可调，可以保存三种透析液配方

11、脱水速率：0L/h~5.00L/h，超滤目标量设定范围：0～40.0L

12、血液泵：0mL/min,30mL/min～600mL/min,精度：±10mL/min或±10%

13、肝素泵：0.0mL/h～9.9mL/h 精度±5%或±0.05mL/h

14、气泡检测器：超声波检测方式，探测灵敏度（单个气泡）0.02mL

15、漏血检测器：光电检测方式，探测灵敏度300ppm以上（Ht32%±2%，37℃）

16、透析液压监测：压力测定范围-400mmHg~+400mmHg

17、静脉压监测：压力测定范围-200mmHg~+400mmHg

18、动脉压监测：压力测定范围-400mmHg~+500mmHg

19、TMP监测：压力测定范围-400mmHg～+500mmHg

20、置换液补液速度范围：0.0~18.0[L/h]，流量误差：土10%

21、置换液目标量的设置范围：0.01~99.9[L]

22、收缩压：60～250[mmHg]

23、舒张压：40～200[mmlHg]

24、脉搏：40～200[bpm]，精度：小于±2%或小于±2脉搏

25、具有在线血压（BPM）监测功能。

26、集中供液接口（配套）

27、在待机模式下，定时对机器内部管路实行流动，减少细菌的滋生，确保患者的治疗安全

28、具有Kt/V检测功能，了解患者的清除率情况：

29、具有在线血容量（BVM）监测功能

30、采用开放的单向排放消毒模式