**血滤机技术参数**

1. **基本要求**
2. 可进行常规的血液透析（HD）、联机血液透析滤过（Online-HDF）、血液滤过（HF）及单超治疗。
3. 有可调钠程式和超滤程式，两种曲线可单独使用或合并使用，并可随时终止程式执行，满足个体化处方透析。
4. 能使用任意厂家透析液配方，如碳酸盐、醋酸盐透析。也可用碳酸盐干粉浓缩液(干粉桶或干粉袋)。
5. 联机软件：能采集治疗数据（使透析治疗管理数字化）
6. 配备血压计、KT/v监测
7. 装置的扩充性：出厂后可根据用户需要升级，方便的增加选配件，实现功能的扩充和增强，如中央监视系统，血容量监测，血温监测、清除率检测、连接中心供液系统等系统的扩充。

**二、技术参数：**

1．供电：电源电压适应范围：220-240V，频率50-60HZ。具有防触电保护功能，配有备用电池，停电时，后备电源保证血泵、动脉压监测、静脉压监测、漏血监测、空气监测、肝素泵继续进行全面的安全检测，不丢失治疗数据，可维持设备全功能继续运转时间30分钟。

2.供水：进水压：0.15-0.6Mpa，水温：5-30℃；要求符合现有的国际和国家标准水质。

3. 压力监测：

动脉压监测:-300mmHg～+280mmHg，精确度：±10%。

静脉压监测:-100mmHg～+550mmHg，精确度：±10%。

4.TMP显示范围：－60∽+520mmHg。

5.血流量控制范围：50-500ml/min，精确度：±10%。

6.置换液

置换液流速：0.3-20L/h

7.肝素泵

流量范围：0∽10ml/h。

注射器型号：20ml/30ml/50ml。

8.超滤控制

超滤率：0.0-4.0L/H。

超滤量精度：±1%。

9.透析液

流速：0~800ml/min。

温度：33∽39℃可调。

电导度及精度：12.8∽15.7mS/cm（25℃）, 精确度：±0.1mS/cm。

10.漏血监测：红外线探测方式, 探测精度：0.5ml/min

11.空气探测：超声波检测,

12. 清洗消毒：热消毒；化学消毒；

消毒时间需在1小时内完成。