**自动腹膜透析机技术参数**

1. 系统原理：采用气压驱动的泵液系统

2. 治疗模式：适合所有APD治疗模式：CCPD、HCCPD、NIPD、DIPD、TPD等

3. 流量控制精度 ≤ ±3%

4. 目标精确度 ≤ ±5ml

5. 透析液温度设定控制点 34、35、36、37、38、39℃等

6. 透析液温度控制精度 ≤ ±2℃

7. ≥ 7寸LCD触摸屏

8. 需具有远程医疗功能，可实时在线监测（更新频率<20s）、远程处方下载、结果上传，可通过协议采集智能设备（血压、体重、血糖）上传的数据。可用excel导出数据。支持分级管理及单中心数据管理

9. 可匹配市售的2L、3L和5L透析液

10. 需具有空气监测自动排出、管路堵塞扭折智能判断、超温报警等安全保护功能

11. 总治疗量范围 ≥ 0.2L－80L

12. 配置

12.1腹膜透析用治疗车 1台

12.2远程管理软件 1套