透析用水处理系统参数需求

1. 功能要求：血液透析中心专用双级反渗水处理系统，满足透析用水需要
2. 水处理系统为血液透析专用单台双级反渗系统，设计成熟，运行可靠。全闭路循环管路供水，循环末端回流至反渗系统进水端。整个系统内无反渗水储水装置（直供水型）。
3. 产水量≥3600L/小时
4. 反渗机出水端口和循环管路末端口的水质始终达到：细菌＜100CFU/ml，内毒素＜0.25IU/ml
5. 反渗机内管路及反渗膜壳全部使用耐腐蚀的316L不锈钢，在潮湿及化学消毒剂环境中保持不锈不腐，防止泄露，保证可靠性
6. 采用无死腔膜壳设计
7. 管道热消毒装置