肾脏内科透析用水处理设备需求

1、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。

2、产水量在低水温情况下，单台双级反渗主机的产水量在水温低至 6℃时≥3600L/小时，且能保证≥90 台透析机在低温情况下用水需要。

3、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

4、采用无死腔膜壳设计

5、反渗机出水端口和循环管路末端口的水质始终达到：细菌＜50CFU/ml，内毒素＜0.125IU/ml，同时符合YY0572-2015版透析用水标准

6、热消毒

7、反渗水主管路与血透机中无死腔存在（微循环）

8、设备使用年限≥10年