

医用水处理系统OBJ-SCL-500

产品名称	医用水处理系统OBJ-SCL-500
公司名称	连云港欧倍洁医疗设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	连云港经济技术开发区东方大道东路1号光伸科技企业孵化器A1-1号楼3号
联系电话	0518-85763775 18961330440

产品详情

0.5t/h纯水系统

纯水处理系统设计流程、配件参数如下:

- 1.设计流程:自来水阀水/石英砂过滤器/软水器/活性炭过滤器/保安过滤器/纯水增压泵/纯水箱/反渗透主机
- 2.系统出力:0.5t/h。
- 3.系统终端出水标准:反渗透产水电导率 15 μ s/cm。
(以设备在线监测仪为准、原水为市政自来水,电导率小于500 μ s/cm)。
- 4.设备控制方式:预处理:多路阀自动控制;反渗透:全自动控制。
- 5.系统设备功用:
 - 1).系统原水取自市政自来水,要求水压大于0.2兆帕,进水管大于dn25,地下水要特别订做。
 - 2).砂滤器,功用:初步去除水中泥沙、杂质、悬浮物以及其它可见微粒等降低水的浊度。
 - 3).碳滤器,功用:利用碳的吸附原理吸附水中异色、异味、余氯等。
 - 4).软水器,功用:利用阳树脂置换水中的钙镁离子,降低水的硬度。
 - 5).保安过滤器,功用:防止大颗粒杂质进入反渗透膜,造成对膜的损坏,保护反渗透膜。
 - 6).反渗透主机,功用:主要是通过反渗透过滤,达到生产纯水之目的。
 - 7).纯水箱,纯水泵功用:储存反渗透产水,为用水点提供纯水。
 - 8).处理后的水的ph大约为6.3(水温25度)。