

水处理工程 千卓工程 水处理工程设计

产品名称	水处理工程 千卓工程 水处理工程设计
公司名称	苏州千卓工程设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	苏州市相城区黄桥街道大庄村大东路10号
联系电话	18550205927

产品详情

制药用水要求

制药用水的输送；纯化水和制药用水宜采用易拆卸清洗、消毒的不锈钢泵输送。在需用压缩空气或氮气压送的纯化水和注射用水的场合，压缩空气和氮气须净化处理；

纯化水宜采用循环管路输送。管路设计应简洁，应避免盲管和死角。管路应采用不锈钢管或经验证无毒、耐腐蚀、不渗出污染离子的其他管材。阀门宜采用无死角的卫生级阀门，输送纯化水应标明流向；

输送纯化水和注射用水的管道、输送泵应定期清洗、消毒灭菌，验证合格后方可投入使用；

制药用水要求

1、结构设计应简单、可靠、拆装简便；2、为便于拆装、更换、清洗零件，执行机构的设计尽量采用的标准化、通用化、系统化零部件；3、设备内外壁表面，要求光滑平整、无死角，容易清洗、灭菌。零件表面应做镀铬等表面处理，以耐腐蚀，水处理工程施工，防止生锈。设备外面避免用油漆，以防剥落；4、制备纯化水设备应采用低碳不锈钢或其他经验证不污染水质的材料。制备纯化水的设备应定期清洗，并对清洗效果验证；

适用范围：生产瓶装(桶装)纯净水。由于原水水质对处理工艺影响较大，上述的工艺流程仅为参考的基本工艺流程，详细的工艺流程需要我公司的技术人员根据原水水质、产水要求、产水量以及客户的特殊要求等条件具体设计。因此，水处理工程，在选用设备之前，请客户提供详细的水质分析资料及相关条件。为满足人们日常生活对纯净水的生产需要和更高的质量要求，我公司成功研制开发DT系列纯净水处理设备，该设备体积小，运转参数稳定、能耗低，水处理工程公司，全自动控制，能自动产水，自动反冲洗，可长期无人管理自动运转。

水处理工程-千卓工程-水处理工程设计由苏州千卓工程设备有限公司提供。苏州千卓工程设备有限公司（www.szqianzhuo.com）位于苏州市相城区黄桥街道大庄村大东路10号。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前苏州千卓工程在污水处理设备中享有良好的声誉。苏州千卓工程取得商盟认证，我们的服务和管理水平也达到了一个新的高度。苏州千卓工程全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。