

食堂中央净水系统、厨房末端净水设备、食堂纯水设备、厨房用水设备

产品名称	食堂中央净水系统、厨房末端净水设备、食堂纯水设备、厨房用水设备
公司名称	武汉康立源环境科技有限公司
价格	5900.00/台
规格参数	立升:4000L/H 63A:6000L/H 苏州:8000L/H
公司地址	洪山区李桥村融科智谷工业项目一期A7号楼1-3层4号-07
联系电话	18696176355

产品详情

产品采用超滤膜过滤技术，能解决自来水由于管网输送过程因二次污染问题而导致的水质恶化问题，该产品采用的核心材料是国家“十五”科技攻关计划项目PVC合金毛细管式超滤膜。该材料具有抗污染能力强，所需工作压力低，极大地延长了超滤膜的使用寿命，超滤机具有以下特点：

1、精度高：超滤机过滤孔径小于0.01微米（十万分之一毫米），能彻底滤除城市自来水在供水过程中因二次污染而产生细菌、病毒、胶体、铁锈等各种杂质，并保留水中矿物质和微量元素，滤后水卫生指标达到国家瓶装饮用水标准，真正实现“现制现饮、自造优质净化水”。

2、通量大：超滤膜制造技术采用国家十五科技攻关成果，通量比普通超滤膜增大一倍，水量更充足，可以满足全方位净化用水需求。

3、成本低、寿命长：机芯采用专利的PVC合金超滤膜，与普通膜相比，耐脏、耐污染，耐腐蚀性更强，一支滤芯使用寿命可达三年以上。

4、自动排污、清洗：采用独特的垂直交叉流过滤原理，自来水进入滤芯后，在水压作用下，净化水从毛细管壁渗出，各种脏物等杂质则被截留下来，并在使用普通水时，通过水压能自动将脏物冲洗出来，既提高了水质，又解决了滤芯脏堵问题。

设备的技术优势

1. 安全性

超滤净化供水设备滤芯采用毛细管式超滤膜，滤孔直径 $0.01\ \mu\text{m}$ ，截留分子量5万道尔顿，能彻底滤除自来水在供水过程中因二次污染而产生的细菌、病毒、铁锈及各种杂质，滤后水的微生物和浊度等主要指标达到饮用水标准。

2. 健康性

超滤净化供水设备以纯物理分离方法进行自来水分质，避免了消毒杀菌等化学方法所带来的副作用，并保留水中对人体有益的矿物质和微量元素。滤后水清澈甘爽。

3. 全方位解决方式

出水量大，工作稳定，在正常水压下，可以满足大型别墅及企事业单位使用，能满足饮、食、用、直饮等全方位净水需要，从更广泛的范围内避免水污染对人体产生的危害。

4. 维护简便

本品采用垂直交叉过滤原理，被截留的污物在用户使用普通自来水时自动排出，不存在普通净水器的脏堵问题，滤芯正常使用三年以上，出水质量始终如一。