

宣传页内容

设计要求：

1. 彩页中必须包括以下内容。但是文字部分可以更加精简概括，以便加入更多的图片。
2. 客户看了后对当前的水质污染有一定的认识，知道我们的产品的作用。
3. 尽量促使客户来电咨询或来销售地址咨询。

第一部分：水质污染方面：

您喝的水干净吗？

世界卫生组织（WHO）的调查表明：

全球每年有 2.5 亿病例与水污染有关；

经水传播的传染病约占传染病总数的 80%；

全球 50% 的癌症与饮用水不洁有关；

全球每年有 2500 万五岁以下儿童死于饮用被污染的水引发的疾病；全球因水污染引发的霍乱、痢疾和 疾的人数超出 500 万

据了解：我国水污染一直在持续恶化， 七大水系，主要湖泊，近海岸海域及部分地区地下水污染严重，流经城市的河流水质 90% 不符合饮用水源标准， 75% 的湖泊水域富营养化，城市地下水 50% 受到严重污染。

据中国预防医学科学院统计：全国约有 7 亿人饮用大肠杆菌超标水、 3 亿人饮用含铁量超标水、 1.1 亿人饮用高硬度水、 0.7 亿人在饮用高氟水、 0.5 亿人饮用高硝酸盐水。水污染已受到越来越多的专家和市民的关注。（右边竖着放三张水污染图）

第二部分：饮水革命

1)第一次饮水革命： 19 世纪以前，当时水中的微生物引起的各种传染病，如霍乱、伤寒、瘟疫夺走了千百人的生命。 1897 年，英国流行伤寒病， 人们发现氯可以用来消毒饮水。 1902 年比利时开始采用氯来消毒供水， 氯的使用战胜了水中生物污染， 制止了瘟疫的流行， 产生了流入千家万户的自来水，这就是第一次饮水革命。

2)第二次饮水革命： 现代工业的发展加剧了对水的污染， 国外已先后发现自来水中存在着几十种致癌物质及新的病原微生物。 目前我国自来水厂还采用传统工艺， 它无法对付化学污染，诸如农药、 重金属、 合成洗涤剂、有机化合物等。 桶装水作为第二次饮水革命的代表应运而生。

3、第三次饮水革命 —— 饮用水终端制水系统； 利益的驱使使许多不具备资质的厂家进入了桶装水的行业。 近几年来国家质检部门的抽查及媒体的曝光都表明： 桶装水不能随便喝， 饮水机 +桶装水模式的弊端可概括为二次污染和不方便，因此市场呼唤一种全新饮水方式，就是安装在消费者身边能够即制即饮、 新鲜卫生的自来水终端制水系统， 家用净水器应运而生。

第三部分：纯水机的介绍

怡安纯水机引入了当今世界最为先进的美国 RO 膜反渗透水处理技术直接对自来水进行处理，可有效去除水中的细微杂质、有机物、重金属离子、病毒、细菌等有害物质，仅保留水分子和溶解氧， 以及人体所需的微量矿物质， 所制造的净水甘甜可口， 可直接生饮。本产品也可看做是水工厂的小型化，能够直接应用于家庭或者办公室，是 21 世纪健康饮水的

最佳解决方案。

纯水机制出的纯净水相对于桶装水更新鲜、更卫生、更安全，除了直饮外，它还有其他的广泛用途。用于烹饪，更加卫生，更加可口；用于洗浴，可以清除皮肤上的杂质，滋润皮肤，起到自然美容的效果；可以提供给加湿器、蒸汽熨斗、美容仪等小家电所需用水，决不会出现让人讨厌的白色粉末；与制冰机配套使用，制成的冰块晶莹剔透，无任何异味。

纯水机的核心反渗透技术是二十世纪六十年代，美国政府和太空总署为解决宇宙飞船中宇航员的饮用水和载水问题而花费巨资历经多年研发的一项高科技产品，现在已广泛应用于军事、医疗、工业、民用等各个领域，被誉为二十世纪六大高科技之一。近年运用此技术又开发出运用于民间的水净化设备。它的工作原理是依靠反渗透膜在压力下，使溶液中的溶剂和溶质进行分离的工程。渗透是一种物理现象，反渗透就是在原水中（如自来水）施加比自然渗透压更大的压力，使水由浓度高的一方渗透到浓度低的一方，把原水中的水分子压到膜的另一边，变为纯净水，而把其他杂质压到膜的另一边，经污水出口排放掉。RO膜的过滤孔径仅 0.0001 微米，一个细菌要缩小 4000 倍，病毒也要缩小 200 倍以上才能通过，所以反渗透膜能彻底滤除细菌（0.4 - 1 微米），病毒（0.4 - 0.02 微米）、毒素、重金属离子、有机化合物等有害物质。

第四部分：销售地址、联系方式、免费服务、售后等

销售地址：北京市朝阳区十里堡路 1 号住总家居商城一层 A-8B 怡安净水器

联系电话：010-59264547

免费上门测试水质、欢迎来电或来店咨询

专业的品质、优质的服务

您不需要为复杂的水处理方案而担心，
您不需要为不同的水处理设备之间的配套而担心，
您不需要为花钱买了假冒伪劣产品而担心，
您不需要为厂家销售安装完成后不闻不问而担心，
您不需要为天天记录何时更换耗材而担心，
您不需要在需要服务时为导出寻找保修卡、销售发票而担心，
您不需要为售后服务时像被皮球一样踢来踢去而担心
您不需要为购买的产品后续无法购买滤芯 / 耗材而担心，

我们会针对您家的水质和用水需求免费为您设计水处理方案

我们的工作人员会给您送货到家

我们经验丰富的安装工程师会上门为您安装调试

我们在售后有定期的上门水质监测服务确保您的健康用水

我们会根据您的情况定期提醒您更换滤芯