

# 如何编写水质处理器“材料与配方”

|      |                               |
|------|-------------------------------|
| 产品名称 | 如何编写水质处理器“材料与配方”              |
| 公司名称 | 河北优测科技有限公司                    |
| 价格   | .00/个                         |
| 规格参数 |                               |
| 公司地址 | 河北省石家庄市新华区西三庄街与联盟路交口豪威大厦A座604 |
| 联系电话 | 13343031388 13402492925       |

## 产品详情

### 水质处理器

(一) 以市政自来水为原水的水质处理器。

活性炭净水器、粗滤净水器、微滤净水器、超滤净水器、软化水器、离子交换装置、蒸馏水器、电渗析水质处理器、反渗透净水器、纳滤净水器等。

(二) 以地下水或地表水为水源的水质处理设备（每小时净水流量 25m<sup>3</sup>/h）。

(三) 饮用水消毒设备。

二氧化氯发生器、臭氧发生器、次氯酸发生器、紫外线消毒器等。

### 产品材料及配方

1.1功能。 1.1.1应当写明整机功能，原水经过水质处理器处理后出水水质的要求。

1.1.2出水水质应当依照所采用的水处理工艺的不同而采用不同的评价规范。 1.1.2.1采用反渗透技术的，应当符合《生活饮用水水质处理器卫生安全与功能评价规范—反渗透处理装置》的要求；

1.1.2.2采用纳滤技术的，应当符合《饮用净水水质标准》(CJ94)的要求。 1.1.2.3采用活性炭或超滤等技术的，应当符合《生活饮用水水质处理器卫生安全与功能评价规范—一般水质处理器》的要求。

1.2水处理工艺。 应当指明原水所经过的处理单元（包括杀菌器）以及出水（净水），并用流程图表示。如果有加热装置，在流程图中应当标明热水和冷水出口。反渗透净水器和纳滤净水器应在流程图中标明废水出口。 1.3各处理单元与所用材料的名称、品牌、规格、用量及其使用年限。 1.3.

1各处理单元是指所有水处理材料及与水接触的主要部件。与水接触的主要部件包括壳体、鹅颈\*\*、控制阀、储水容器及内胆等，如采用消毒措施，还应当包括杀菌器；大型水质处理器还应包括所用管材和管件。 1.3.2应当写明所用水处理材料的规格，如滤料的粒径（单位为“目”或mm）或滤芯的孔径(单位为“μm”)。

1.3.3滤料应当写明用量，如果是滤芯还应当写明数量；用臭氧消毒的，应当写明产气量。 1.3.4使用年限应当写明水处理材料及与水接触的主要部件或杀菌器的使用寿命，紫外灯的使用寿命应用“小时”表示。 1.4适用水质范围：以“市政自来水”为原水。 1.5技术参数应当包括额定总净水量、净水流量和工作压力或进水压力，应当使用法定计量单位。工作压力还应当写明压力的范围，反渗透和纳滤的水处理器应当写明进水压力范围。软水机应标明再生周期。