

# 供应WTS-2 A内置式水箱自洁消毒器价格

产品名称	供应WTS-2 A内置式水箱自洁消毒器价格
公司名称	石家庄腾兴环保科技有限公司
价格	1200.00/台
规格参数	腾兴:1 wts-2a:550 河北:石家庄
公司地址	正定县北白佛村村西（注册地址）
联系电话	13780402112

## 产品详情

0.3kw水箱自洁消毒器 水杀菌消毒设备 饮用水处理设备 水箱消毒器 的详细描述：

### 水箱自洁消毒器

优势：

1、使用场所：水箱自洁消毒器广泛应用在食物厂、养殖厂、医院、、制药厂、兽药厂、食物加工厂、小区二次供水等地方的水箱，代替紫外光映射、加药等原始常理的消毒灭菌形式，绝无二次污染，是新式饮用水环保灭菌设施的产品。

2、独特的地方及优势：

A、本系列产品无人值守，微电脑全半自动运行，半自动开机消毒灭菌，半自动停机.也可人工运行开关机。机器底部配有万向轮，移动轻松自若，位置确认后，放下刹车器即可定位。安全靠得住。

B、本系列产品可依据需求安放在操作室内任何位置，利用自带风机将萌生的臭氧气平均送至整个水箱内，达到消毒灭菌效果。运用便捷，灭菌效果显著。

C、本系列产品办公时运用空气作为原材料，无须其它原辅材料，运用成本低价。效果显著。是现代环保消毒灭菌设施的挑选。

D、本系列产品主机所有认为合适而使用不锈钢烧焊而成，结构牢稳，外观精致美好。

E、每套设施均有一个电源插头，插上电源就可以办公。安全便捷。

我厂水箱自洁消毒器的特点：

1、水箱自洁消毒器，内部采用济南大型臭氧发生器厂家的臭氧发生单元，使用寿命高达5万小时。

产品材质有陶瓷管，玻璃管，石英管，搪瓷管等。高压高频放电产生臭氧。气源方面可根据客户的需求，有空气源，氧气源等。

配有射流器，单向阀，水泵，微电脑时间控制器，工作指示灯等。

2、水箱自洁消毒器机箱：外形美观，原材料采用碳钢，由国内大型机箱生产厂家定制，经过设计师专业设计，在机箱的制造形式上增加了机箱框架结构。与其他公司同型号同产品相比较来说，从外观来看质量上乘，结构夯实。

3、水箱自洁消毒器的产品形式：

水箱自洁消毒器产品样式有内置式水箱自洁消毒器和外置式水箱自洁消毒器。内置式水箱自洁消毒器有机箱外加内置水池内的316不锈钢曝气筒。

## 水箱自洁消毒器

一、臭氧气简介：雷雨过后，在大片树木中，许多人会呼吸到一种尤其的清爽新鲜空气，实际就是臭氧气；臭氧气又叫作富氧气、三子氧气、超氧气等。臭氧气是一种有特别腥味的蓝色气体，比重比空气大，化学式为O<sub>3</sub>，比氧气分子多了一个活泼的氧气原子，易分解，活泼性强。具备极强的氧化性。（水箱自洁消毒器厂家直销）

二、臭氧气的杀死病菌原理：空气中包括一定液体浓度的臭氧气（2~15ppm），对球菌、病毒等微有生命的物质内里结构有极强的氧化毁伤性，可达到杀灭球菌蓄息体、芽孢、甲乙型肝炎病毒、真菌和原虫胞囊等各种球菌，还可以毁伤肉毒杆菌的毒素及立克次氏体等。同时，臭氧气还具备很强的除酶、腥、臭等有机异味的功能，臭氧气可迅疾杀灭空气中的球菌，在杀死病菌后恢复成氧气，没有不论什么遗留和污染，被称为绿颜色环保杀死病菌剂。臭氧气会自行分解，常温下大约三非常钟就成为氧气。臭氧气是世界公认的广谱、高效杀死病菌剂。在灭菌消毒中名列首位，具极强的灭菌消毒、除臭和除异味有经验。（水箱自洁消毒器原理）

三、臭氧气的安全性：在1-5PPM液体浓度下，人瞬息间暂时停留（1-2分钟内），几乎没有影响；若长时间（每日8钟头）在臭氧气背景下，液体浓度不应超过0.05ppm。四、运用场所：医院、食物厂、药厂、旅社、餐饮业等。

## 工作原理:

一、水箱自洁消毒器经过萌生高压静电场，效用于被处置的水中，增进养分子的有序化，引动有生命的物质电势的变动，使细胞内原生质萌生电离，影响细胞正常代谢活动，变更细胞外表的电荷，引动细胞凝集，阻拦细胞的里外事物交换。额外电场赋于水体一定的电子疏密程度，使海产生一定量的活性氧气，如超氧气阴离子自由基、过氧化化氢、羟基自由基单线态氧气等。这些个活性氧气自由基对于水中的微有生命的物质具备很强的毁伤有经验，能毁伤有生命的物质的细胞离子通道，变更微有生命的物质的保存生命有生命的物质场，使其失去保存生命条件。

## 二、运行保护事情的项目

- 1、查缉电源是否接通（红灯亮—电源正常；绿色信号灯亮—办公正常）。
- 2、确认发生器与开释器连署靠得住，安全接地。
- 3、高压发生器出厂时已经调试完结，用户不可以自行开启调试，能+??开释器是由绝缘材料、金属复合而成，禁止压碰、擅自拆卸。
- 4、本摄谱仪一经安装即可蝉联运行。

## 三、水箱自洁消毒器特点：

- 1、水箱自洁消毒器数码显；
- 2、定时控制，1-99小时可调；
- 3、多回路控制和预置；
- 4、定时时间和回路预置记忆；
- 5、消毒完毕，30分钟延时。