

十堰水箱自洁消毒器

产品名称	十堰水箱自洁消毒器
公司名称	石家庄江澈环保设备有限公司
价格	2500.00/台
规格参数	
公司地址	石家庄高新区黄河大道98号东城国际1-1-2917
联系电话	86-031167300800 15373931120

产品详情

湖北十堰水箱自洁消毒器电离决机采纳保守的微计算机掌握技能智能化全主动运转，无易损件，无需化百分制剂，石家庄江澈环保设备有限公司（赵立新tel133-0303-1131，0311-6803-1150）

湖北十堰水箱自洁消毒器平常毋庸代表治理，设施作防雨冬防解决，可露天装置，正在室内可近程设施运转。

相关阅读：

臭氧简介（1）臭氧气的分子符号为 O_3 ，比重约为空气的1.7倍，约为氧气的1.5倍，在大气中仅有微量存在，密度小状况接近于是无色无臭不可以燃的气体。

（2）在地球大气层的顶端有一层由密度小的臭氧气构成的臭氧气层！因为臭氧气层可以管用屏蔽如紫外光等宇宙线对人的总称及地球有生命的物质的辐射危害，人的总称和全部的其它地球有生命的物质才可以安全的保存生命和生存。（3）随着人的社会发展和森林锐减，尤其是氟利昂、氮氧化物等污染物的排放一天比一天加剧，我们赖以保存生命的防护伞----臭氧气层，已经在南边和北边极显露出来了大平面或物体表面的大小的空疏。这是到现在为止天底下肉皮儿癌、老年性白内障等恶疾发病率直线升涨的根本端由！我们人的总称已经到达务必看得起和关心注视臭氧气层问题的最危殆的关头了！呼吁：尽力照顾臭氧气层！杜绝污染排放！

紫外光消毒灯消毒时间

杀灭一般细菌繁殖体时，应使照射剂量达到 $10000uw.scm^2$ ；杀灭细菌芽胞时应达到 $100000uw.scm^2$ ；对紫外线的抵抗力介于细菌繁殖体和芽胞之间；真菌孢子的抵抗力比细菌芽胞更强，有时需要照射到以对 $600000uw.scm^2$ ；在消毒的目标微生物不详时，照射剂量不应低于 $100000uw.scm^2$ 。辐照剂量是所用紫外线灯在照射物品表面处的辐照强度和照射时间的乘积。因此，根据紫外线光源的辐照强度，可以计算出需要照射的时间。例如，用辐照强度为 $70uwcm^2$ 的紫外线表面消毒器近距离照射物品表面；选择的辐照剂量是 $100000uw.scm^2$ ；则需照射的时间是： $100000uw.scm^2 \div 70uwcm^2 = 24$ 分钟。

水箱自洁消毒器消毒、灭藻任务原理

水箱自洁消毒器电离决机用来微生物（如菌藻）繁殖土质的污染解决、其原理正在于经scii - hb电离决机电解解决后，水中病菌和藻类的生态条件发作变迁，生活环境损失而出生。详细体现正在四个范围：

任何一种生物都有其一定的生活生物场。点电荷正在生物体内的散布和活动，遭到生物省外条件磁场变迁的反应，从而反应有机体的生遭遇动。地球上的生物正常只能顺应并生活于地球名义的磁场强度（130 v/m）中，改观磁场强度，可改观磁场强度或者反应病菌（e, coli）的生理新陈代谢，如基因抒发顺序、酶活性等，使病菌生活失常，这是招致病菌出生的缘由之一。

细胞膜有许多通道。经过该署通道，细胞同它的四周联络。该署通道是由单个成员或者成员化合物组成，可以让离子经过。离子通道的调理反应细胞的生活和细胞的性能。外磁场毁坏了细胞膜上的离子通道，改观了调理细胞性能的内控直流电，从而反应病菌的生活。含菌固体流过强磁场，以致霎时变迁直流电经过固体，正在导热电路上的细胞被高速活动的电子冲锋陷阵致死，到达灭鼠的手段。

磁场解决水进程中，溶化氧失去活化，发生 o_2^- 、 $\cdot oh$ 、 $1o_2$ 以及 h_2o_2 等高压氧（ o_2^- 是超氧阴离子自正在基， $\cdot oh$ 是羟基自正在基， $1o_2$ 是复线态氧， h_2o_2 是过氧化氢）。高压氧自正在基是最强的消毒精神、见右图，对于微生物有机体可发生一系列的氧化作用，是形成微生物出生的最次要缘由。(1). o_2^- 可损害主要的生物大成员,形成微生物有机体损害；(2). o_2^- 增多微生物有机体膜脂过氧化，减速出生。

因为水成员正在高压磁场作用下发作情理变迁及解决器出水中含有大批氧化性精神而到达延续48时辰的抑菌成效。

水箱自洁消毒器清降浊任务原理

高压磁场解决升高了水中粗大胶粒的zeta洪水位，使它们更简单集合长成，经过过滤或者积淀去除，到达以至逾越土质混凝剂的效用。

防侵蚀任务原理：高压氧正在新管壁上生成氧化被膜。

微生物侵蚀、堆积侵蚀被抑止。

水箱自洁消毒器技能特性

- 高效脉冲高压磁场发生涯性氧，消毒灭藻，广谱高效；
- 一次经过消毒率99.99%，消毒威力是一般消毒剂的多少十倍；
- 杀灭军团菌，到达国内规范，防止“军团非典”；
- 氧消毒机制，无三致精神发生；
- 设施壳子五层防腐，并作保鲜解决，可露天装置，防雨冬防；
- 仅需动能，无需化百分制剂，彻底环保；

- 共同的短寿命设想，中心元件寿数是同类货物的五倍

性能

- 杀水中病菌
- 杀灭军团菌
- 抑灭水藻
- 升高浊度
- 升高铁、锰含量
- 去除黄水
- 去除难闻臭味
- 防设施弹道侵蚀
- 去除悬浮物

成效

- 经电离决机杀菌解决后，土质的病菌总和和大肠杆菌指相符国度《生涯饮用电保健规范》（gb5749-85）
- 二次水箱、水池相符《二次供水设备保健标准》（gb17051-1997）
- 延续抑菌工夫达48时辰
- 好转水的浊度、总铁、无机物目标
- 好转土质结垢功能
- 掩护非金属输散热管道，减缓侵蚀
- 激死水成员，无益人体衰弱

技能参数输出电源：~ 220v，60hz

- 任务压力：0.6mpa
- 实用水温：0 ~ 50
- 消毒率：>99.5%

- 灭藻率：>99.9%
- 军团菌：到达国内规范
- 电导率：>40 μ s/cm

oem定制，1台起批，底价销售，保证质量