

oem定制盐城紫外线消毒器

产品名称	oem定制盐城紫外线消毒器
公司名称	石家庄江澈环保设备有限公司
价格	2000.00/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

oem定制盐城紫外线消毒器|紫外线杀菌器

江澈环保（赵立新tel133-0303-1131，0311-6803-1150）

盐城紫外线消毒器|紫外线杀菌器不会对水里边的化学成分导致变更，只是杀死病原体和球菌，所以不会导致水的二次污染，而臭氧气却不是，臭氧气杀死病菌在杀灭球菌和病原体的同时还和水里的化学成分反响，形成其它事物，这些个事物有可能就是有事物，如今海产养殖用药多，所以水的成分复杂与臭氧气反响生成物也复杂，所以不提议用臭氧气杀死病菌

紫外光在水处置中的应用已经有很多年的历史。不过因为其技术复杂，成本极其昂贵，使其应用遭受限止。不过现在海外的紫外光技术已经获得了广泛的应用，明令禁止了传统的氯化消毒，并且价钱低于传统氯化消毒。

盐城紫外线消毒器|紫外线杀菌器灯其实是归属一种低压灯。低压灯是利用较低蒸汽压（ $<10^{-2}$ pa）被激化而散发紫外线，人的眼睛看不见的紫外光。

在海产养殖和观赏鱼养殖领域，利用盐城紫外线消毒器|紫外线杀菌器获得了越来越广泛的应用。而在海产、水族养殖领域，通例会碰到两个问题：

1、水中水草的蓄息

2、鱼类恶疾。

绝大部分数的水草及引动鱼类恶疾的球菌病原体在强紫外光映射下数秒内即可失去生命崩溃，所以这两个问题都可以经过盐城紫外线消毒器|紫外线杀菌器办法获得妥善解决。

在阳光或人工光源的映射下，水中藻类如蓝绿藻会数量多蕃息，藻类耗费水中氧气养料，继续往前影响水族正常成长，紫外光可以解决这个问题。让养殖水反反复复循环经过一个装有太阳灯的闭合杀死病菌器中，水中藻类在强uvc紫外光辐射下会崩溃失去生命，重组为大的分子链，最后可以被过淋系统过淋。在这个反响过程中，水的流速和杀死病菌灯的功率挑选很关紧，在夏季温度高，藻类蕃息迅速，水的流速不适宜太快，太阳灯功率要合适高一点，冬季与之相反。例如，一只36w的石英盐城紫外线消毒器|紫外线杀菌器灯就可以使容积35000l的池子净化。假如达不到水体净化，就要增加紫外光的功率，还是增加灯管的数目，同时水的流速也要合适，流速不可以太快，要保障水中藻类接纳紫外光辐射的时间

除开水草问题，在海产水族养殖业，鱼类病也是常常要面临的问题。紫外光对杀灭引动鱼类病的水中球菌非常管用，譬如白斑病菌，在紫外光映射下三秒中可以杀死。尤其有时，池汤要新加进去一点鱼，这些个新鱼很有可能带进鱼塘新的病菌，还是鱼塘要换水，新水中也可能抱病菌，这些个事情状况都要由紫外光系统对水体杀死病菌。办法和前述处置藻类同样，让水反反复复循环流过装有太阳灯的杀死病菌器中，注意要保障水接纳紫外光辐射时间不小于3秒，否则杀死病菌效果会收到影响。一样，可以依据水体体积和背景温度条件，挑选太阳灯的功率和数目。

通过盐城紫外线消毒器|紫外线杀菌器净化过的池子，99百分之百以上的球菌病原体会被杀死，因为这个鱼类会很少害病，继续往前增长养殖产量，对观赏鱼来说干净无菌的水会使鱼体更加色彩鲜艳。

盐城紫外线消毒器|紫外线杀菌器器作为池汤水体净化时的效果，还与下面这些方面相关：日照强度，池汤的深度，水面的植物遮盖，当地的空气温度。

不过要注意，太阳灯只对球菌病原体及其它微有生命的物质有杀灭效用，对固体颗粒和无机物的扫除净尽要靠过淋系统完成，所以完美的海产水族领域水处置要由盐城紫外线消毒器|紫外线杀菌器系统和过淋系统结拼凑完成。

特不要提醒：uv杀死病菌器假如用于池汤内除绿藻，uv灯管可以运用一年。假如用于池汤杀死病菌，思索问题到uv灯辐射的衰减，为了保障杀死病菌效果，提议用户8到10个月改易uv灯。

20世纪七十时代，因为水污染的加剧和公众康健认识的增长，强迫做许多人在传统水处置工艺的基础上认为合适而使用新的手眼，保障供水水质合乎更加安全的饮用水标准。通过近二十年的研讨和实践，以紫外光为主组成的复合应用技术，以其令人满意的处置效果变成给水深度净化技术的首选。（1）紫外线用于城市污水二级处置出水的消毒可以满足到现在为止国室内布景观及美化用水要求。（2）该技术具备无二次污染的独特的地方，应用前面的景物广大宽阔。（3）能耗低、运行花销低；半自动化深

重；保护简单方便。额外，通过紫外光消污水可以在众多领域再利用，以成功实现污水资源化。将其用于畦灌耕种田、林地和草地等可防止化学消毒剂对植物的毁损；用于泉水回灌可以避免微有生命的物质对化学消毒剂萌生适合性而又一次蓄息导致的地层拥塞。随着对紫外光消毒机理的深化研讨、紫外光技术的不断进展以及消毒装置在预设上不断完备，紫外光消毒法有盼变成接替传统氯化消主要办法之一。