

# 暂养海水晶 中盐工程技术研究 水产暂养海水晶价格

产品名称	暂养海水晶 中盐工程技术研究 水产暂养海水晶价格
公司名称	中盐工程技术研究院有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	天津滨海新区于家堡宝策大厦11楼
联系电话	18502299455 18502299455

## 产品详情

企业视频展播，请点击播放

视频作者：中盐工程技术研究院有限公司

### 用海水晶勾兑海水有哪些注意事项

海水晶不同于使用盐，大家在使用的过程中一定要注意，做到正确、安全使用。我们是正规的海水晶厂家，大家如果在海水晶方面有任何的疑问或者是需求，可以直接电话联系联系我们，我们期待与您的合作。

海水晶常用于渔业养殖，因此用海水晶勾兑海水是常见事项。下面来看一下用海水晶勾兑海水有哪些注意事项：

- 1、配兑好后要测下水质。淡水勾兑人工海水前，应用水质测试剂检测一下PH值、盐度等，做到心中有数。此外，靠近化工厂的地下水，还可能重金属离子超标等等。
- 2、配兑方法。配兑人工海水，一般直接向淡水中施加海水晶即可。施加的时候要将海水晶稀释在小水桶中，搅拌均匀，然后泼洒到水中，而不要一下子倾倒下去，那样海水晶容

易在水中结块，影响溶解速度。泼洒到水中后也要加以搅拌使之溶解均匀，如果有循环水泵就省事了，只需开启水泵，使之循环，这样几个小时后海水晶就能溶解均匀了。

3、配兑比例。配兑比例，一般包装袋上都有说明。举例，大多数海水产品适合的盐度25度，相当于每吨水中施加27.5公斤的海水晶。

4、盐度计使用。可用盐度计测量。测量时应选取水面、水底等几个节点，看数值是否一致或相近，若相差在2度以上说明海水晶溶解不均匀，还需继续使之溶解。

5、余氯去除。一般海水晶中都有残留的氯，所以配好的人工海水不应该马上用，而应曝气几个小时，使逸出水面，若急用，则施加3—7克/吨水的硫酸钠。

6、PH值调节。另外还需测量下水的PH值是否正常，海水PH在7.5—8.5，淡水在6.5—8.5，水产暂养海水晶采购，超出这个范围应予以调整。调PH值法见手册。

7、劣质海水晶鉴别。还有要说明一点的是，有些低劣的海水晶，害人不浅，水产品养不住，大家还找不到原因。所以用一款海水晶前，应先做试验，水产暂养海水晶直销，即配100升的人工海水试验下，看水产品是否正常，无误后再大量使用，以策万全。

## 海水淡化技术已有十种之多

海水经过淡化处理后是可以饮用的，海水淡化可以说是一项复杂而巨大工程，因为海水淡化技术有多种，都性强。把海水、苦咸水等高盐量的水转化为生产、生活用水的海水淡化技术得到迅猛的发展。海水淡化技术已有十种之多，下面介绍的是其中主要的几种。

### 1、蒸馏法

蒸馏法虽然是一种古老的方法，但由于技术不断地改进与发展，该法至今仍占统治地位。蒸馏淡化过程的实质就是水蒸气的形成过程，其原旦如同海水受热蒸发形成云，云在一定条件下遇冷形成雨，而雨是不带的咸味的。根据设备蒸馏法、蒸汽压缩蒸馏法、多级闪急蒸馏法等。此外，以上方法的组合也日益受到重视。

### 2、电渗析法

电渗析法亦换膜电渗析法。

该法的技术关键是新型离子交换膜的研制。离子交换膜是0.5-1.0mm厚度的功能性膜片，按其选择透过性区分为正离子交换膜与负离子交换膜。电渗析法是将具有选择透过性的阳膜与阴膜交替排列，组成多个相互独立的隔室海水被淡化，而相邻隔室海水浓缩，淡水与浓缩水得以分离。电渗析法不仅可以淡化海水，也可以作为水质处理的手段，为污水再利用作出贡献。此外，这种方法也越来越多地应用于化工、食品等行业的浓缩、分离与提纯。

海水素是海水及盐化工的产物，主要是通过对海水或卤水进行蒸发、离心、浓缩等一系列过程而生产出来的。它基本保留了海水的主要成分，是浓缩了的海水。在其中有选择地加入微量元素，不仅可以补充生产过程中流失的部分元素及化合物，还使整个产品更富于实用化，如加入硒、钼等，不但促进水生动物生长，还可使其朝更加健康、营养、详细方向发展。它和防腐剂没有关系。

纯淡水养殖加粗盐和海水素试验养成作了比较。两者虽都是海水的一等级生成物，但粗盐较海水素有以下缺点：一是海水成盐过程中，部分元素或化合物已随蒸气而失去了，缺少适宜对虾生长的营养物质。二是粗盐化水易在相对封闭或少风的淡水养殖池塘形成“分层”现象，暂养海水晶，即盐水在下、淡水在上，中间有明显的盐、淡水分界线，影响光合作用的进行，不利对虾生长。

在卖虾的时候如果用淡水盛放，水产暂养海水晶价格，率高，但是用海水素将盐度回调到20‰左右，可获得具有海洋风味的产品，不但壳硬味鲜，且上市价格会成倍增加，获得很高的经济效益。

暂养海水晶-中盐工程技术研究-水产暂养海水晶价格由中盐工程技术研究院有限公司提供。中盐工程技术研究院有限公司实力不俗，信誉可靠，在天津天津市的其它等行业积累了大批忠诚的客户。中盐带着精益求精的工作态度和不断的完善创新理念和您携手步入辉煌，共创美好未来！