

# 滴滤盒的溶氧量跟氧气泵比怎么样——过滤泵和氧气泵有什么区别？-股识吧

## 一、过滤泵和氧气泵有什么区别？

前者是过滤水中的杂质，后者是增加水中含氧量

## 二、1米\*45\*45的缸。8w气泵双孔一个气头放滴流盒一个放反气举，24小时运行，鱼缸还用放气头打氧吗

不专业的人士路过：既然是滴流盒里面应该本来就进空气，为何要放一个气头进去？到底是滴滤盒还是上滤盒？一般一米二的缸看不同鱼的密度，气泵功率大约从10~40W都有说法，8W基本不够看。

另外，曝气效率还和气泡打散的程度有关。

气盘打泡越散打氧效率越高。

## 三、热带鱼过滤器带喷氧么，那能起到增氧效果么。

按照你的叙述，应该是瀑布式或滤桶。

瀑布是挂在鱼缸壁上的，滤盒里面有黑色的生化棉（类似海绵，黑色）的那种，有增氧功能，适合45厘米以下鱼缸使用。

滤桶是放在鱼缸外面的，有两根管子接入鱼缸，有较强的过滤功能，要把出水口位置放在鱼缸水面上较高可以增氧，适合40厘米以上鱼缸或草缸使用。

另外还有一种滴流式的，带潜水泵，要配一个滴流盒，滴流盒在鱼缸上方，过滤后的水通过滴流盒流回鱼缸里，增氧效果最好，适用30厘米以上鱼缸。

如果鱼缸太小，30厘米以下，建议使用内滤或水妖精。

参考价格：瀑布：一般价格在15-25元之间，功率大小，品牌有差异。

滴流：价格主要由两方面组成，潜水泵和滴流盒，潜水泵价格差异较大，功率不同价格相差较大，一般的功率不大的价格在15-45元之间，滴流盒一般按鱼缸大小价格在8-20元之间吧。

滤桶：一般国产品牌的用于40-60厘米鱼缸的在60-80元，60-90厘米在100-120元，90厘米以上价格差异较大，大都160元以上。

国外品牌价格很贵。

新手不建议使用滤桶，安装、清理都比较麻烦。

水妖精：价格6-15元，需要配气泵，气泵价格10-20元。

内滤：价格30-80元都有，品牌、功率不同价格有差异。

最好你能提供你的鱼缸尺寸大小，才能有详细建议，和较为具体价格。

## 四、鱼池的调控溶氧

白天鱼池下风处由浮游植物产生的氧及从空气中溶入的氧总比上风处多，并且风力越大，上下处溶氧含量的差别越大。

夜间则相反，因夜里鱼池下风处浮游生物和有机物比上风处多，导致夜间耗氧量大，所以上风处溶氧比下风处多。

一、定期加注新水。

在高密度养殖情况下，鱼塘中残饵、污物较多，厌氧发酵产生氨氮、硫化氢等有害物质，使水体恶化，尤其是夏天高温季节，水质变化更快，因此定期注水是调节水质最常用的也是最经济适用的方法之一。

一般每7天-10天加注新水一次，每次加水15厘米-20厘米。

在池水恶化比较严重时，宜采用换水措施，保持良好的水质条件。

以养鲢、鳙鱼为主的池塘，水色应保持草绿色或茶褐色，透明度为20厘米-30厘米

；

以养草、鲤鱼为主的池塘，水色较鲢、鳙鱼池塘水色淡些，每7天-10天左右应灌新水一次，每次宜提高水位15米-20厘米。

夏季时鱼塘应尽量保持最高水位。

二、定期搅动底泥。

搅动底泥可促进底质不断分解，间接控制水质变化。

一般每10天-15天搅动一次，每次搅动面积不少于水体面积的1/3，且以晴天中午搅动效果最好，但闷热、气压低的天气时勿搅动。

三、用增氧机增氧。

精养池塘应配备专门的增氧机，其中以叶轮式最好，开机增氧可使水体对流，增加水中溶氧和散发有毒气体，注意在晴天中午开，阴天清晨开，阴雨连绵天气半夜开，每次开机时间为1小时-4小时。

一般可在晴天的中午2时-3时开机增氧，有浮头危险时也可开机增氧。

四、适当追施化肥。

适可以使浮游植物保持适当的密度和旺盛的生活状态，供鱼食用，同时浮游植物可以吸收水体的营养盐，并通过光合作用产生氧，从而改良水质。

因此，夏秋季施肥应以化肥为主，少施有机肥，一般在水质清瘦的池塘中，每亩每

次施尿素2.5千克，过磷酸钙5千克，每隔5天-7天施一次，若要施有机肥，必须充分发酵后，采用少最多次的办法。

五、使用药物。

改良一些养鱼密度大，又不能经常换水的池塘，应定期施生石灰调节水质，减少硫化氢等有毒气体的毒害。

每次每亩池塘可用生石灰15千克，加水后全池泼洒，每隔20天左右进行一次。

光合细菌具有净化水质，增加水体溶氧量的优点，还可以作为滤食性鱼类的饵料，每20天全池泼洒1次。

鱼池中浮游动物过多，可用敌百虫杀灭，每立方米水体用药0.3毫升-0.5毫升。

蓝藻过多，可用硫酸铜抑制，每立方米水体用药0.7毫升。

在鱼类发生浮头时，亦可选用增氧剂等相关药物予以增氧。

六、移植水生植物。

水生植物作为水体初级“生产力”，可以控制鱼塘藻类等生长，起到很好的净水作用。

养殖者可根据鱼塘实际情况，因地制宜，科学规划，在水体中合理引进移植轮叶黑藻、鱼腥草、水葫芦、浮萍等水生植物，调节水体水质改善溶氧水平。

七、套养水生动物。

水生动物是水体中的“消费者”，适当移植可促进水体生态系统平衡，达到调节水质的作用。

如套养鲤鱼、鲫鱼可充分利用水体中残余的有机物，大大减少水体底部有机物的腐化分解，减少污染发生的几率。

套养青鱼可以抑制水体中的螺蛳等生物对水体各营养物质和氧气的消耗。

套养鲢鱼可以充分利用水体中的浮游生物等天然饵料资源，控制水体肥度。

套养鳙鱼可以抑制水体中的轮虫。

套养草、鳊、鲂鱼可以保证水体溶氧充足，净化养殖环境。

套养鳊鱼、乌鳢、鲈鱼等可以有效控制水体中野杂鱼虾的生长繁殖，减少与主养鱼争食争氧的竞争压力。

## 五、滴滤池的出水中的溶解氧大家都是怎么测得？我买了个便携式溶氧仪，但是出水是水滴状得，

溶氧仪测定DO一定要是水浸没温度探头的，不能按你说的做！你可以用个杯子接一定体积的出水，够你的探头测试就可以。

这时测出来的DO就是你出水的DO，两者是等同的。

## 六、小型鱼缸用过滤器好还是氧气泵好?

任何缸都是用过滤好过充氧了。

呵呵呵可是你缸太小无法配置循环泵随便一个过滤槽都大过你缸

## 七、新开80公分的鱼缸 打算养罗汉 买了一个滴流过滤盒 四排三层的 75公分 够用了吗？泵是三合一的25w改造过的

关于泵的问题，楼主要是觉得功率小鱼便便吸不上去还是纯粹想水过滤量大一点？如果觉得是鱼便便的问题，那建议加个小的造流泵，每天开一会，把鱼便便吹到水泵进水的地方就行了如果是要过滤量大点，我觉得没必要，滴流盒本来就是慢慢漏的，水大了效果反而不好。

罗汉肯定是单养，这个滴流够了，最多最上层的滤棉多洗洗就是了。

水流不是越大越好的

## 参考文档

[下载：滴滤盒的溶氧量跟氧气泵比怎么样.pdf](#)

[《股票老是封不住涨停怎么回事》](#)

[《个人购买国债有金额限制吗》](#)

[《同花顺账户的钱怎么取出》](#)

[《什么是人民币汇率基点》](#)

[下载：滴滤盒的溶氧量跟氧气泵比怎么样.doc](#)

[更多关于《滴滤盒的溶氧量跟氧气泵比怎么样》的文档...](#)

声明：

本文来自网络，不代表

【股识吧】立场，转载请注明出处：

<https://www.gupiaozhishiba.com/store/26036486.html>