

潜水曝气机的故障原因浅析

随着环境污染的加剧，提高生活污水和工业废水，废水中的络合物的组成和结构，所以人们特别制造的潜水曝气机产业应对人和生活污水潜水曝气机用的混凝剂和絮凝剂的效果，使这种悬浮在水中的污染物被处理时，得到很好的解决。我们使用潜水曝气机曝气，有三种常见的，但这些曝气方法都不是**的，或多或少都会出现的问题。

那么潜水曝气机故障的原因是什么

1、曝气板或曝气管的曝气或曝气问题。这种曝气方式需要设置专用风机，占地面积大，投资高，安装复杂，故障时难以维护。所以我们必须更换设备。

2、机械表面曝气存在的主要问题是能耗大、效率低、机械故障多。

3、潜油机通风方式存在的问题。曝气方式存在气泡分布不均匀、水汽扩散效果差、氧传递率低等问题。

潜水曝气机是机械曝气设备，在现代社会中的污水处理，有很多的颗粒和水不溶于水的胶体污染物，由于其密度和水密度接近这些污染物的原因不能浮在水面上，很难解决在水体底部，但混悬于水。六污染物沉淀的传统方法很难处理这种悬浮污染物，增加了污水处理的难度。潜水曝气机是手段，使空气和水接触的强烈而使氧混合和溶解到水中的机械设备。它起着混合和混合水的作用，促进液体和气体之间的物质交换。

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/tech/159344.html>