

曝气软管A污水处理曝气软管A曝气软管生产厂家

产品名称	曝气软管A污水处理曝气软管A曝气软管生产厂家
公司名称	衡水金泰鸿丞橡塑制品有限公司
价格	15.00/米
规格参数	品牌:盈盛 型号:DN65 产地:河北
公司地址	河北省衡水市景县张葛候橡塑基地3排317
联系电话	0318-7159508 13785885811

产品详情

曝气软管A污水处理曝气软管A曝气软管生产厂家

曝气软管介绍：曝气软管

1、可变孔曝气软管由加强聚氯乙烯和橡胶合成，内衬化学纤维网线，耐酸、耐碱、耐腐蚀、无色、无味、

增强型曝气软管增强型曝气软管

曝气软管增强型喉箍曝气软管增强型喉箍

不出油，克服了高压强度。曝气软管

2、软管曝气时内壁直径为62.5mm、65 mm。性能特点及优势 1软管壁厚只有2mm，气道短而直，气压损小，软管内外表面光洁度高，不附着生物膜；圆形管线不宜沉积污物。 2软管在曝气时鼓胀，不曝气时被压扁，压扁时可变孔呈封闭状态，因此停止曝气的时间无论长短，均不会堵塞。在间歇运行时能有效防止污水倒灌。

3、曝气软管兼有输气功能，节省了输气管线，安装简单，安装费用低，无漏气隐患，且气源无特殊要求，不需空气过滤设备。

4、软管气孔密度大，布气均匀，服务面积大，无死角。

5、耐酸、耐碱、耐腐蚀，不老化，抗撕裂，使用寿命长。

6、氧利用率高，售价较其它曝气器低，性能价格比高。曝气软管

7、可以卷包装，体积小，运输费用低。

8、克服了其它曝气器稳定性差的缺陷，无后顾之忧。

1.可变孔曝气软管可广泛应用在石化、纺织、食品、造纸、印染、酿造、制药、制革等工业废水及城市生活污水生化处理工程中。

2.在已运行的曝气器的效率低或堵塞频繁时，可用可变孔曝气软管进行改造，提高增氧能力和搅拌效果。

3.亦用于水产养殖业的循环水、高密度养殖系统和普通鱼池增氧。

4.用于污水调节池的予曝气，防止大颗粒泥沙沉积，并可去除部分有机物。

性能特点编辑

1.组装方便，安装平整度要求低，在池底输气管与曝气管合二为一，不需附加管道设备。

2.可以卷曲包装，体积小，运输费用低。

3.安装简单，安装费用低，无漏气隐患。

4.软管在曝气时鼓胀，不曝气时被压扁，压扁时，可变微孔呈封闭状态，因此停止曝气的时间无论长短，皆不会堵塞。

5.耐酸、碱腐蚀，不老化，不撕裂，使用寿命长。

6.软管壁厚只有2mm，气道短而直，气压损失小，软管内、外表面光洁度高，不附着生物膜。

7.氧利用率高，售价较其它曝气器低，性能价格比高。曝气软管

8.气源无特殊要求，不需空气过滤设备。

9.软管周径表面都有气孔，都能曝气，在水中产生中、微气泡，气泡上升速度慢，布气均匀，氧利用率高，气孔呈狭长的细缝，宽度在一定范围内可变。

10.克服了其它曝气器稳定性差的缺陷，无后顾之忧。

安装程序编辑

1.审核安装施工图；

2.审核现场水池尺寸是否与施工图一致；

3.根据现场情况与图纸，先将进气主管定位；4.在安装曝气软管位置放线；

5.按线打孔，规格：12*40mm，间距500mm,将镀锌内胀栓塞入，保持高度一致，砸进内胀芯，将内胀

栓固定住；

6.将不锈钢丝杆插入镀锌内胀栓内，拧到底并紧固住；

7.调整曝气软管支架塑料环开口方向与曝气软管长度方向保持一致，完成后拧紧塑料环下部螺母；

8.打开塑料环上半部分；

9.连接一端曝气软管接头，并用两道喉箍紧固，完成后，将曝气软管从支架上方拉向曝气软管接头的另一端，拉紧，并在接头处用两道喉箍紧固。(若仅一端进气，则在曝气软管末端连接一段带闷盖的DN50 ABS管，并紧固住。)

10.合上塑料环上半部分，紧固住，曝气软管安装完毕，其他曝气软管安装以此类推。

11.注意事项：

(1)、内胀螺栓孔不得太深，控制在40mm为佳，严格防止粉尘进入，否则将直接影响不锈钢丝杆安装；

(2)、曝气软管不得扭曲，必须放平、拉直；

(3)、塑料环紧固时必须严格注意不得错位，否则容易产生锐角，可能会对曝气软管造成磨损；

(4)、建议在进气主管位置安装排污放空管，并设置排污阀，确保曝气系统持久可靠、稳定运行。耐压强度2kg/cm²，曝气量0-15m³/h.m

软管周径表面都有气孔，都能曝气，在水中产生中、微气泡，气泡上升速度慢，布气均匀，氧利用率高。

软管在曝气时鼓胀而在不曝气时受静水压力作用被压扁，在一定程度上避免了污泥倒灌。

软管的壁厚只有2mm，气道短而直，气压损失小。

气孔呈狭长的细缝，宽度在一定范围内可变。

软管的内表面很光滑，不易固着生物膜。

不需要空气过滤设备，随时可以停止曝气，停止曝气的时间不论长短都不堵塞。

组装方便，安装平整度要求低，在池底输气管与曝气管合二为一，不需附加管道设备，价格较其它微孔曝气器低。

耐酸耐碱性能好。

可以卷曲包装，体积小，包装运输方便。