

# 银川高效送风口是一个还是一套?高效送风口怎么接风管?高效送风口安装尺寸

|      |                                       |
|------|---------------------------------------|
| 产品名称 | 银川高效送风口是一个还是一套?高效送风口怎么接风管?高效送风口安装尺寸   |
| 公司名称 | 广州灵洁环境科技有限公司                          |
| 价格   | 280.00/件                              |
| 规格参数 | 规格:四件套<br>过滤器:320*320*90<br>材质:优质冷板烤漆 |
| 公司地址 | 广州市番禺区石基镇塍边村加宏路8号E101(自主申报)           |
| 联系电话 | 020-84550045 13418021331              |

## 产品详情

### 高效送风口选型的一般原则

- 1、进出口口径：原则上高效送风口的进出口口径不应小于相配套的泵的进口口径，一般与进口管路口径一致。
- 2、公称压力：按照过滤管路可能出现的更高压力确定高效送风口的压力等级。
- 3、孔目数的选择：主要考虑需拦截的杂质粒径，依据介质流程工艺要求而定。各种规格丝网可拦截的粒径尺寸查下表“滤网规格”。
- 4、高效送风口材质：高效送风口的材质一般选择与所连接的工艺管道材质相同，对于不同的服役条件可考虑选择铸铁、碳钢、低合金钢或不锈钢材质的高效送风口。
- 5、高效送风口阻力损失计算：水用高效送风口，在一般计算额定流速下，压力损失为0.52 ~ 1.2kpa。

### 高效不对称纤维高效送风口

机械过滤污水处理更常用的方法，根据过滤介质不同，机械过滤设备分为颗粒介质过滤和纤维过滤两类，颗粒介质过滤主要以砂石等颗粒滤料作为过滤介质，通过颗粒滤料吸附作用和砂粒之间孔隙对水体中固体悬浮物截留作用实现过滤的，优点是易反冲，缺点是滤速慢，一般不超过7m/h；截污量少，其核心过滤层只有滤层表面；过滤精度低，只有20-40 μm，并不适合含高浊度污水快速过滤。

高效不对称纤维高效送风口系统采用不对称纤维束材料作为滤料，其滤料为不对称纤维，在纤维束滤料基础上，增加了一个核，使其兼有纤维滤料和颗粒滤料的优点，由于滤料特殊的结构，使滤床孔隙率很快形成上大下小的梯度密度，使高效送风口滤速快、截污量大、易反冲洗，通过特殊的设计，使加药、混合、絮凝、过滤等过程在一个反应器内进行，使设备能有效除去养殖水体中悬浮有机物，降低水体COD、氨氮、亚硝酸盐等，特别适合于暂养池循环水固体悬浮物过滤。