

有机玻璃射流器 文丘里射流器 水射器也称气液混合器

产品名称	有机玻璃射流器 文丘里射流器 水射器也称气液混合器
公司名称	广州晨兴环保科技有限公司
价格	面议
规格参数	加工定制:否 曝气设备种类:曝气器 品牌:晨兴
公司地址	广州番禺旧105国道石壁路635号
联系电话	86-02084711366 13725105691

产品详情

气液混合用射流器：采用耐氧化、耐腐蚀材料pvdf材料。耐臭氧，寿命长，混合效果好！

广泛用于臭氧水混合、污水处理、加药领域

1、阀体材料：pvdf。聚偏二氟乙烯(pvdf)是一种天然的，不加颜料的高纯度材料；pvdf材料有着非常优异的抗化学腐蚀和抗溶剂特性；作为氟塑料，pvdf的耐热性能比其他所有塑料都高，耐热可高达148℃；pvdf是高度结晶的硬质材料，耐磨耗性特优，机械强度大，耐冲击，使用寿命长。

2、主要型号(水路管径命名)：2分、4分、6分、1寸、1.5寸、2寸水管路射流器(适合0.1---50吨/小时流量以下使用)

3、1.5寸射流器以下尺寸射流器自带单向阀。2寸单独配一个单向阀(6分pvc材料)

4、适用于水处理、化工等行业。

射流器不同规格主要技术参数：

进出水口外径(英寸)	2分	4分	6分	1寸	1.5寸
进气口外径(英寸)	1/4"	1/4"	1/4"	1/2"	1/2"
输入水压力(kg/cm ²)	1.0-2.0	2.5-4.0	2.5-5.0	2.5-5.0	2.5-6.0
水流量(吨/小时)	0.05-0.25	0.1-1	1-3	3-10	10-25
吸气量(nm ³ /hr)	1-3	4-7	7.5-10	11-15	22-30
总长度(mm)	50	95	152	225	275

配件：气侧直配单向阀，内置耐腐蚀不锈钢弹簧，氟橡胶密封垫，teflon球 外加pvc材料单向阀

说明：

1、表中水流量、吸气量为参考值，受环境、流质等因素影响较大，仅供参考

2、因气体体积与温度、压力和湿度有关，为便于比较通常所说的体积流量是指标准状态（温度为20℃，压力为0.101mpa，相对湿度为65%）而言，此时的流量以nm³/hr为单位，“n”即表示标准状态。图中数据是经换算而来的。

3、射流器命名是根据水管路大小而定的（射流器外螺纹均与市场上标准件相配）

射流器的工作原理及用途 射流器(气液混合腔)又称水射器，它是由喷嘴、吸入室、扩压管三部分组成，是利用射流负压原理发展起来的一种多用途曝气方式，独特的混合气室设计，强劲的水流与空气混合喷射，使搅拌均匀、完全，产生的气泡多而细腻，溶氧效率高，传统的曝气设备氧的转化率一般低于10%，采用射流形式的曝气设备氧的转化率可达25%以上。本厂射流器材质为pvdf（氟塑料），抗臭氧、酸碱腐蚀，对水质、温度变化的兼容范围广，适应不同工况的运行要求。用户在吸气口增加可调阀门，可调整吸入气量，它能对污水进行高效曝气，既提高了污水处理中所需的溶解氧，又除去了部分的bod，在有污泥回流时，降低后级处理设施的负荷；用于生物接触氧化池中时，取代了传统的生化曝气方法，无需复杂的鼓风机管路系统和曝气头等曝气设备；应用于水产养殖中，可有效提高单位功率氧的转化效率。

本系列产品结构紧凑、管理维修简便、安装快捷、运行可靠，可随时启动或停止，亦可自动运作，效率高、能耗低、使用寿命长、噪音低、性能佳、不会对环境产生二次污染。

] 广泛用于水处理（溶臭氧及二氧化氯杀菌、加氧除铁等）、化工、水产养殖、直饮水机等领域。

本产品的加工定制是否，曝气设备种类是曝气器，品牌是晨兴，型号是S-15-20-25/射流器1寸6分4分，曝气阻力是4（mmH₂O），充氧动力效率是25%，通气量是1-3（m³/m.h），长度是50（mm），直径是15（mm），服务面积是0.5，规格是4分,6分,1寸