

昆山成源丰机电设备 盘式过滤器作用 岳阳盘式过滤器

产品名称	昆山成源丰机电设备 盘式过滤器作用 岳阳盘式过滤器
公司名称	昆山成源丰机电设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	昆山市开发区青阳南路285号2号房
联系电话	15950925249

产品详情

测试原理：为什么扩散流的方法更好：起泡点值只是一个定性的值，从开始起泡到之后的群起泡是一个比较长的过程，不能准确的定量。而测量扩散流值是一个定量值，不但能准确的确定过滤器的完整性，而且还能反应出膜的孔隙率、流量和有效过滤面积等方面的问题，这也就是为什么国外厂家都用扩散流法测试完整性的原因。水侵入法测试原理：水侵入法专用于疏水性滤芯的测试，盘式过滤器供应，疏水性膜抗拒水，孔径越小，把水挤入疏水膜中需要的压力越大。所以在一定的压力下，测量挤入滤膜中的水流量来判断滤芯的孔径。

使用范围：1、水产养殖循环水处理；2、冷却循环水、工业循环水处理；3、河道、湖泊、家庭水景等富营养水体处理；4、中水回用。

作用机理：1、不对称纤维滤料结构高有效自动梯度密度纤维过滤器核心技术是采用不对称纤维束材料作为滤料，岳阳盘式过滤器，其一端为松散的纤维丝束，另一端纤维丝束固定在比重较大的实心体内，过滤时，比重较大的实心核起到了对纤维丝束的压密作用，同时，全自动盘式过滤器，由于核尺寸较小，对过滤断面空隙率分布的均匀性影响不大，从而提高了滤床的截污能力。使滤床具有纤维过滤的孔隙度高、比表面积小、滤速高、截污量大、过滤精度高等优点，当水中悬浮物流经纤维滤料表面时，在范德华引力和静电作用下，悬浮固体和纤维束粘附力远大于与石英砂的粘附力，有利于提高滤速和过滤精度。反冲洗时，由于核心和纤维丝的比重差，彗尾纤维随反冲洗水流而散开并摆动，产生较强的甩曳力；滤料之间的相互碰撞也加剧了纤维在水中所受到的机械作用力，滤料的不规则形状使滤料在反冲洗水流和气流作用下产生旋转，强化了反冲洗时滤料受到的机械剪切力，上述几种力的共同作用结果使附着在纤维表面的固体颗粒很容易脱落，从而提高了滤料的洗净度，盘式过滤器作用，这样不对称纤维滤料同时又具有了颗粒滤料的反冲洗功能。

空气过滤器性能使受到污染的空气被洁净到生产、生活所需要的状态，也就是使空气达到一定的洁净度。空气过滤器如何过滤空气：一般的空气净化设备过滤空气大概分为以下方法和步骤：1、多重过滤网——防止空气中的灰尘和病菌进入室内多重活性炭过滤网有效拦截灰尘病菌，进行过滤空气，确保进入室内的空气洁净。2、氧化钛杀毒——降解室内空气中的甲醛、苯等有机毒气的污染纳米级二氧化钛由紫外光激发活，进行过滤空气有效降解空气中的甲醛、苯等有机毒气的放射污染。

昆山成源丰机电设备(图)-盘式过滤器作用-岳阳盘式过滤器由昆山成源丰机电设备有限公司提供。昆山成源丰机电设备有限公司（www.ks-cyf.com）位于昆山市开发区青阳南路285号2号房。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前成源丰机电在工业自动控制系统及装备中享有良好的声誉。成源丰机电取得商盟认证，我们的服务和管理水平也达到了一个新的高度。成源丰机电全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。