

吉林叠片式过滤器 叠片式过滤器厂家 叠片式过滤器价格

产品名称	吉林叠片式过滤器 叠片式过滤器厂家 叠片式过滤器价格
公司名称	长沙多灵环保科技有限公司
价格	.00/普通
规格参数	
公司地址	湖南省长沙市雨花区长沙大道598号
联系电话	15173159957

产品详情

长沙多灵环保科技有限公司生产叠片式过滤器，吉林叠片式过滤器，叠片式过滤器价格 产品概述 叠片式过滤芯是由一组两面带沟槽的盘片组成，沟槽棱边形成的交叉点可以把水中固体物截留，由于同时具有了表面拦截和深度凝聚的作用，大大提高了过滤效果。同时由于叠片式过滤系统具有高效反洗，全自动连续运行，自耗水低，占地面积小，运行可靠的特点，过滤系统的反洗过程轮流交替进行，工作、反洗状态之间自动切换，可确保连续出水，系统压损小，因此叠片式过滤系统的技术优势十分明显。现在长沙多灵环保科技有限公司结合多年经验，对传统的技术进行了改进和提高，开发了新型的有自主知识产权的叠片式过滤系统。原装进口，“ELEPHANT”叠片过滤单元，专注叠片过滤器30年,国际顶尖品牌,如今来到中国，高性价比，超越一切国内品牌。

“ELEPHANT”叠片过滤单元采用专利特殊加强材料，耐久性强，在国际市场受到广泛认可。

产品特点：原水进口 净水出口：两个出口，充分满足客户现场安装需要

304不锈钢卡箍连接，安装拆卸简便 材质：加强塑料 过滤精度：20-400微米 过滤器工作原理 过滤过程 原水通过进水管和进水三通阀，进入每个过滤单元，穿过过滤单元，清水经两位三通阀到出水管路再流出。反洗过程 过滤系统投入使用后，2个过滤单元同时工作。当启动反洗的压差或时间任何一个设定的条件达到时，控制器就发出一个启动反洗的电信号；电磁阀接到电信号后，发送水压信号至需要反洗单元前的两位三通阀，使其从过滤状态切换至反洗状态。此时反洗单元前的三通阀进水口关闭，同时排污口打开，过滤单元后的两位三通阀反洗阀打开，出水口关闭，通过过滤器过滤后的一部分清洁水，经增压泵增压来反冲洗其中一个过滤单元，反冲洗后的水由排污口排出，一部分经出水管路供给系统使用。两个过滤单元轮流切换反冲洗，保证系统主管道不断流。每个过滤单元的反洗时间1s~99s（跟根据现场工况调节），直至差压值在设定的0.03~0.05MPa以内（可跟根据现场工况调节）。过滤单元的反洗结束时间到达时，控制器终止电磁阀反洗信号，系统重新回到过滤状态。在所有过滤器完成反洗后，系统又回到初始过滤状态。内置涡流结构使得过滤效果非常好。该过滤器利用特殊材料制成，耐久性强，受到国际市场广泛认可。叠片式过滤系统具有底部涡轮离心盘结构，它产生的涡流能利用离心力将来自水中的污物推离叠片的表面，增强柱形滤芯的承污能力。设计选型 1.原水水质分类：A.

优良水质：城市自来水，从稳定的含水层抽取的井水；B.

一般水质：循环冷却水，经沉淀处理过的地面水，经过有效沉积和完全生物处理过的排水；C.较差水质：从水质很差的含水层抽取的地下水，经过有效沉淀，但未经或经很少的生物处理的排水，有微生物大量繁殖的地面水；D.很差水质：从很脏或富含铁锰的井中抽取的井水，受洪水影响且未经沉淀的地面水，未经沉淀及生物处理的排水。

不同的来水水质对过滤器的运行周期影响很大，通常选择系统时应保证系统反洗间隔不小于1小时。 2. 过滤精度选择：选择过滤器过滤精度即盘片，对保证叠片式过滤系统在整个水系统发挥应用的作用有着重要意义，只有选择合理正确才能满足后续的水质要求。下表为在常见的集中过滤用途时，推荐选择的过滤精度。原水水质及要求过滤后达到的精度以及每小时产水量是选择我们过滤系统的依据。 40目:喷灌用 80目:微喷用,滴灌用(迷宫式滴灌带) 120目:滴灌用 150目:滴灌用