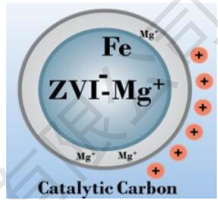


主要产品选型

——吉林省一起环保科技有限公司

名称和型号	功能概述	特点	图片
除铁锰重金属滤料 (KATALOX-LIGHT)	去除水中的铁、锰、硫化氢、砷、铜、镍、铅、锌、铝、镭、铀等污染物和重金属。并机械过滤至 $3\mu\text{m}$ 以下。	<ol style="list-style-type: none"> 1. 本身无消耗，催化过滤。 2. 只需反洗即可重新投入使用。 3. 寿命7-10年。 4. 处理精度可达0.01ppm。 5. 提供$3\mu\text{m}$机械过滤降低水浊度至1以下。 	
除砷滤料 (TITANSORB)	选择性的吸附去除水中的三价和五价砷，砷吸附量最高可达 60g/kg 。同时对水中重金属也有吸附能力。	<ol style="list-style-type: none"> 1. 砷吸附容量可达$48-60\text{g/L}$。 2. 基材为锐钛矿二氧化钛，无毒无害。 3. 纯吸附除砷滤料，不引入其他离子。 4. 可吸附汞、铬、铅、铜等对人体有害的重金属而保留钙镁。 	
除氟滤料 (CC-MG)	拥有纳米活性氧化镁涂层的超大比表面积活性炭基除氟滤料，可稳定吸附去除水中的全氟化物和全氟化物至食品级标准以下。	<ol style="list-style-type: none"> 1. 不含铝等有害物，安全无毒。 2. 非常高的氟吸附容量。 3. 对水中其他物质有很强的抗干扰能力。 4. 可再生，拥有5-7年使用寿命。 	
氧化镁基吸附过滤材料 (TRAPPSORB)	可通过固定床过滤的方式利用自电离和离子交换反应沉淀去除水中氨氮、重金属、硼、磷、硫化氢、TSS、二氧化硅至食品级标准。并提高水的碱度。	<ol style="list-style-type: none"> 1. 既进行自电离又进行离子交换。 2. 构成物质安全无害，且有益人体健康。 3. 不需要再生，只需要定期补充滤料，滤料消耗量一般与污染物的比值为1:1.5。 4. 适用范围广，可用于污水、景观水、饮用水处理以及纯净水的再矿化。 	

<p>纳米铁涂层催化活性炭 (CC)</p>	<p>用于捕捉污染物和有害金属的吸附型过滤介质：去除砷/钡/硼 铬（六价）/铜、氰化物/钴/氟/铅、钼/汞/磷酸盐、镍/硒/锡。三卤甲烷、氯胺、单宁等。</p>	<p>表面积2500m²/g的椰壳活性炭表面涂层50纳米活性铁制造而成的催化碳，可再生重复使用，寿命2-5年。</p>	
<p>除磷硫化氢滤料 (FERROLOX)</p>	<p>氢氧化铁基滤料，300m²/g比表面积，吸附去除水中磷酸盐、硫化氢至极低的水平。</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. 处理精度高。 2. 可通过简单碱浸泡再生30次。 3. 磷吸附容量9-13g/L。 4. 硫化氢吸附容量200g/L。 	
<p>金属有机框架结构净水滤料 (FERROLOX-X)</p>	<p>吸附去除水中的磷、镉、钒、砷、硒，以及重金属铬、铜、汞、铝等。甚至在高盐水中也有着很不错的吸附效果。</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. MOF结构，3000m²/g的比表面积。 2. 吸附容量80g/L，可再生重复使用。 3. 对水中砷、硒、镉、钒、磷、重金属等污染物进行有效吸附去除。 	
<p>无盐软水阻垢滤料 (FiltersorbSP3)</p>	<p>将水中硬度转化为亚微米级晶体并与水形成胶体，过滤即可起到防垢效果。</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. 不需要再生。 2. 不产生任何废水。 3. 1t/h水量只需3L滤料即可连续运行3年。 	
<p>其他产品：除重金属螯合树脂、除砷树脂、除六价铬树脂、除硝酸盐树脂、除汞树脂、抛光树脂、水处理助剂、水体增氧颗粒（持续1年释放氧气）、高速微滤滤料（0.5 μm）、饮用水净化滤料等。</p>			

吉林省一起环保科技有限公司

- 地址：吉林省长春市二道区洋浦大街6999号长春国际工业品交易中心一期D区28号楼104号
- 发货地点：北京/天津
- 联系人：李经理
- 联系电话：18600038951/18239962987

www.yiqiwater.cn

