

黑龙江微电解填料 微电解填料价格 桑尼环保

产品名称	黑龙江微电解填料 微电解填料价格 桑尼环保
公司名称	广州桑尼环保科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	广州市高新技术产业开发区科丰路31号G2-533
联系电话	13822160761

产品详情

广州桑尼环保科技有限公司是一家专业从事水污染治理和环境保护的高科技企业，拥有多项国际国内领先的水处理技术和专利产品，如：催化自电解环保专用材料、污水处理臭氧催化剂、铁碳微电解填料、催化自电解技术、臭氧催化氧化技术、二氧化氯消毒氧化技术等，在众多工程实践取得了丰硕成果。

铁离子的沉淀作用

在电池反应的产物中， Fe_2 和 Fe_3 也将和一些无机物发生反应生成沉淀物而去除这些无机物，以减少其对后续生化工段的毒害性。如 S^{2-} 、 CN^- 等将生成 FeS 、 $Fe_3[Fe(CN)_6]_2$ 、 $Fe_4[Fe(CN)_6]_3$ 等沉淀而被去除。想要去除废水中的COD吗？就请联系我们吧，桑尼环保将为你提供优质的铁碳微电解填料产品和现场调试的技术服务”。

广州桑尼环保科技有限公司是一家专业从事水污染治理和环境保护的高科技企业，拥有多项国际国内领先的水处理技术和专利产品，如：催化自电解环保专用材料、污水处理臭氧催化剂、铁碳微电解填料、催化自电解技术、臭氧催化氧化技术、二氧化氯消毒氧化技术等，在众多工程实践取得了丰硕成果。

- 1、微电解填料（铁碳填料）在使用前注意防水防腐蚀，微电解填料厂家批发，运行一旦通水后应始终有水进行保护，不可长时间暴露在空气中，铁碳微电解填料厂家价格，以免在空气中被氧化，影响使用；
- 2、微电解系统运行过程中应注意合适的曝气量。
- 3、微电解系统不可长时间在碱性条件下运行；

4、微电解运行合适PH范围为3左右

5、油脂类废水必须先隔油，其它注意事项可据微电解反应基础原理。

广州桑尼环保科技有限公司是一家专业从事水污染治理和环境保护的高科技企业，拥有多项国际国内领先的水处理技术和专利产品，黑龙江微电解填料，如：催化自电解环保专用材料、污水处理臭氧催化剂、铁碳微电解填料、催化自电解技术、臭氧催化氧化技术、二氧化氯消毒氧化技术等，在众多工程实践取得了丰硕成果。

将硝基还原为胺基：

铁的还原作用使废水中重金属离子转变为单质或沉淀物而被除去，使一些大分子染料降解为小分子无色物质，具有脱色作用，同时提高了废水的可生化性。

氢的氧化还原作用：

电极反应中得到的新生态氢具有较大的活性。能与废水中许多组分发生氧化还原作用，破坏发色、助色基团的结构，使偶氮键断裂、大分子分解为小分子、硝基化合物还原为胺基化合物，达到脱色的目的。一般地，[H]是在 Fe^{2+} 的共同作用下将偶氮键打断、将硝基还原为胺基。

黑龙江微电解填料-微电解填料价格-桑尼环保(推荐商家)由广州桑尼环保科技有限公司提供。黑龙江微电解填料-微电解填料价格-桑尼环保(推荐商家)是广州桑尼环保科技有限公司(www.snhbkj.net)今年全新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：李小琴。