

印染厂铁碳填料厂家 铁碳填料厂家 勃发环境

产品名称	印染厂铁碳填料厂家 铁碳填料厂家 勃发环境
公司名称	广州市勃发环境科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	广州高新技术产业开发区科丰路31号自编一栋华南新材料创新园G2栋533-3号
联系电话	13822160761

产品详情

广州市勃发环境科技有限公司是集研发新材料、污水处理技术及一体化污水处理设备的高新技术企业，主营铁碳填料、铁碳微电解、铁碳自电解、微电解填料、废水处理铁碳填料、化工废水处理铁碳填料、制药厂废水处理铁碳填料、电镀厂废水处理铁碳填料等等，是铁碳填料厂家、铁碳微电解材料生产家。

目前，零排放铁碳填料厂家，制药废水处理面临的主要问题是污染物种类多、浓度高且成分复杂，冲击负荷大，部分废水中的存在抑制生化处理时微生物的生长，可生化性差，色度高等特点。

工程实践表明，铁碳微电解法对各种成分的制药废水COD、色度都具有较好的去除效果，同时B/C有所提高。

勃发环保铁碳填料的效果

对有毒废水、含重金属及高分子合成等难生化废水效果明显。

反应，消耗少，运行成本低（30-80%）。

运行稳定可靠，抗冲击力强，确保后续生化单元稳定运行。

材料微孔发达，比表面积大，反应活性强，对重污染工业废水处理。

规整球形结构，堆密度低，铁碳填料厂家，便于冲洗，确保系统随时随地处于畅通、活性、状态。

反应，停留时间短，占地少，投资费用省。

材料与污染物反应后缓慢溶解，无钝化，无堵塞，只需定期补加即可，管理简单方便。

根据不同类型废水研发不同系列产品，针对性强，更。

针对不达标废水站改造，方便简单。只需在调节池后增加一级自电解装置，其他设施不需任何改动，即可提高系统COD/氨氮的去除率，提高废水的可生化性，使后段生化系统处理效率大幅提高，从而实现出水水质达标的目标。

勃发环保在产品方面以"品质为本，精益求精"作为自己的实践标准，20多年来专注高难度工业废水新材料的研发制造，只为用水推进绿色发展，让工业更绿色。我们提供24小时的响应服务，提供免费的技术咨询，免费水质分析检测化验，专人一对一跟踪，2天给出方案，欢迎大家前来咨询。

废水处理微电解铁碳填料

微电解技术性是现阶段解决浓度较高的废水的理想化加工工艺，原理根据光电催化、空气氧化-复原、物理学吸附及其斜板沉淀池沉淀的相互功效对废水开展解决。

工厂所造成的废水里，将会带有偶氟、碳烃基、硝基等有机化学物，能够使化学沉淀除磷，除去废水毒副作用，明显提升生物化学解决工作能力。还能够根据复原除重金属超标，铁碳微电解填料厂家用全过程中产生的亚铁或亚铁离子，具备比一般助凝剂更强的混凝土功效。

勃发环保废水处理微电解铁碳填料

1. 制药、化工、电镀线路板工业园区低浓度（COD较低）、难生化废水进行预处理，可提高废水的生化性，确保后段生化系统运行、达标排放。
2. 不达标工业废水站达标改造，石油厂铁碳填料厂家，方便简单，适于目前新环保法污水达标的市场需求。
3. 运行费用低，适于原有污水站改造，降低运营成本，满足降耗、节能的运营需要。
4. 含S及其杂环有机化合物废水。

零排放铁碳微电解填料

铁碳填料微电解设备在废水处理方面是非常受欢迎的，也是处理废水效果比较理想的，并且铁碳填料微电解设备有适用范围广、处理效果好、使用寿命长、成本低廉及操作维护方便的特点。

微电解填料是高浓度废水处理的一种比较理想的环保材料，并且处理废水经济实惠、效果稳定可靠，并且高温烧结的铁碳填料、微电解填料具有高电位差的金属合金融合催化剂并采用高温微孔活化技术生产而成，具有铁炭一体化、熔合催化剂、微孔架构式合金结构。

广州市勃发环境科技有限公司是集研发新材料、污水处理技术及一体化污水处理设备的高新技术企业，

主营铁碳填料、铁碳微电解、铁碳自电解、微电解填料、废水处理铁碳填料、化工厂废水处理铁碳填料、制药厂废水处理铁碳填料、电镀厂废水处理铁碳填料等等，是铁碳填料厂家、铁碳微电解材料生产家。

废水处理铁碳填料保存及使用注意事项

填料要保持干燥，避免浸水或受潮。

已经投入使用的填料，工程停止运转之后仍要用废水浸泡，以免氧化。

视情况定期对填料进行反冲洗。

印染厂铁碳填料厂家-铁碳填料厂家-勃发环境由广州市勃发环境科技有限公司提供。印染厂铁碳填料厂家-铁碳填料厂家-勃发环境是广州市勃发环境科技有限公司升级推出的，以上图片和信息仅供参考，如了解详情,请您拨打本页面或图片上的联系电话，业务联系人：李经理。