

铁碳填料价格 勃发环境科技有限公司 电镀厂铁碳填料价格

产品名称	铁碳填料价格 勃发环境科技有限公司 电镀厂铁碳填料价格
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

印染厂铁碳微电解填料

铁碳填料微电解设备与一般反应器的区别：

- 1.在设备内增设曝气系统，降低铁碳填料表面被污染的程度，保持铁碳填料的高活性，了设备“钝化”现象。
- 2.添加原料为英科林川新型微电解填料，替代了一般的铁屑原料，因此反应更充分彻底。
- 3.微电解方法既可以作为单独的处理方法，又可作为生物法的预处理工艺，除废水的生化性得到提高外，有利于活性污泥的沉降性能和生物膜法的挂膜性能；
- 4.该方法可以达到化学沉淀除磷的效果，还可以通过还原除重金属。
- 5.设备结构充分考虑到进水、布水的连续均匀。

印染厂铁碳微电解填料--勃发环保FCM-IV 创新催化自电解材料技术优势

(a) 专为工业废水环保治理研制生产

FCM-IV创新催化自电解材料是一代一体化催化自电解环保材料为规整球形，颗粒尺寸为 12-18mm，与废水反应活性强，处理效果好。

(b) 微孔发达堆密度低

FCM-IV创新催化自电解材料堆密度可以达到1.2-1.4g/cm³，微孔发达，比表面积大，反应活性强，采用高温磁化构架、微孔活化技术，表面Zeta电位高，能大幅度降低污染物开环、断链及降解反应的活化能，铁碳填料价格，提高反应速率和净化效率。

(c) 规整球形结构传质，反应更彻底，易于反洗

FCM-IV创新催化自电解材料采用规整球形结构，印染厂铁碳填料价格，填充空隙更均匀，废水与颗粒表面接触更充分，石油厂铁碳填料价格，传质效率更高，反应更彻底。

电镀厂铁碳微电解填料

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。此技术特别在高浓度难生化有机废水的处理，在废水的可生化性提高方面具有独到之处。从某种程度上改变了传统废水处理系统的投资大、运行费用高的缺点。

电镀厂铁碳微电解填料厂家

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。

勃发环保FCM-IV 创新催化自电解材料技术优势

- (a) 专为工业废水环保治理研制生产
- (b) 微孔发达堆密度低
- (c) 规整球形结构传质，反应更彻底，易于反洗
- (d) 内部均匀分布，电化学反应效率更高
- (e) 不钝化，不板结、不堵塞
- (f) 消耗量小，电镀厂铁碳填料价格，运行成本低

废水处理铁碳微电解填料厂家

铁碳微电解技术是工业废水处理中常见一种方法，在印染、化工、等多行业废水处理中都有应用，适用

范围较广，漓源环保带您简单了解下铁碳微电解技术有哪些特点。

铁碳电极反应需要在酸性条件下进行反应才能达到较好的效果，因此在反应之前需要将废水pH值调至3~4，反应结束后pH值为5.7左右，一般的为了除去废水中存在的Fe²⁺和Fe³⁺需要加碱将出水pH值调至弱碱性。

电镀厂微电解铁碳填料厂家

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，我司研发的微电解铁碳填料为圆球形，便于反冲洗彻底避免传统微电解材料在使用过程中的钝化、堵塞、板结等问题，以“科技创新、合作共赢”为宗旨，以保护环境为己任，愿与广大环保同仁携手共进，共创美好新天地！

公司主营产品：铁碳填料、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。

【铁碳微电解材料】（发明专利：200910198628.6）了钝化板结的问题，具有行业颠覆性意义，适用于含重金属，高浓度、有毒、难生化有机废水的处理。

1. 不钝化、不板结、缓慢溶解
2. 运行的PH值高（PH4-5），溶解量少，污泥量小，
3. 适应水质范围广，出水水质优
4. 消耗低、不板结、不钝化、无需更换降低运行成本

铁碳填料价格-勃发环境科技有限公司-电镀厂铁碳填料价格由广州市勃发环境科技有限公司提供。行路致远，砥砺前行。广州市勃发环境科技有限公司致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，与您一起飞跃，共同成功!