

铁碳微电解填料一吨多少钱 金得硕公司 通化铁碳微电解填料

产品名称	铁碳微电解填料一吨多少钱 金得硕公司 通化铁碳微电解填料
公司名称	郑州市金得硕金属材料有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	巩义市工业园区
联系电话	18539567666

产品详情

铁碳微电解填料

铁碳填料微电解填料技术探究简介：新型催化铁碳微电解填料产品打破了传统微电解填料无法克服的瓶颈问题，新型催化微电解填料不板结、不钝化、不沟流、免更换...是水处理材料中的产品，应用于各种废水处理工程。

1 电镀废水线路板废水 重金属络合物

- (1) 单质铁可以置换重金属
- (2) 微电流效应破除络合物

2 有机硅废水 含环物质、氯

- (1) 铁和碳之间的原电池效应产生的电子流会将环切断
- (2) 微电解产生的新生态的 Fe^{2+} 、H自由基、O自由基，将有机物质氧化还原 铁碳微电解填料

误区一：强度越高越好。

有客户来电咨询拓步环保时，说强度越高，越不容易产生堵塞现象，通化铁碳微电解填料，拓步环保技术工程师告诉大家：过高的强度，铁碳微电解填料原理，会使得填料表面的碳层不容易剥离表面，在微电解反应中，填料表面的铁消耗完之后，新型铁碳微电解填料，剩余的碳层难以剥离下来，会使得微电解反应产生的具有较强粘结性的铁的氧化物和碳层重重包裹填料表面，简单的反冲洗方式难以保证维持产品表面的即时更新，导致反应效果持续下降。

此外，二价和三价铁离子是良好的絮凝剂，特别是新生的二价铁离子具有更高的吸附-絮凝活性，调节废水的pH可使铁离子变成氢氧化物的絮状沉淀，吸附污水中的悬浮或胶体态的微小颗粒及有机高分子，铁碳微电解填料一吨多少钱，可进一步降低废水的色度，同时去除部分有机污染物质使废水得到净化。阴极反应产生大量新生态的[H]和[O]，在偏酸性的条件下，这些活性成分均能与废水中的许多组分发生氧化还原反应，使有机大分子发生断链降解，从而消除了有机废水的色度，提高了废水的可生化性。

铁碳微电解填料一吨多少钱-金得硕公司-通化铁碳微电解填料由郑州市金得硕金属材料有限公司提供。

“生铁粉,还原铁粉,铁碳”就选郑州市金得硕金属材料有限公司(www.zzjdsjs.com)，公司位于：巩义市工业园区，多年来，金得硕坚持为客户提供好的服务，联系人：李经理。欢迎广大新老客户来电，来函，亲临指导，洽谈业务。金得硕期待成为您的长期合作伙伴！