

微电解铁碳填料 金得硕 南通微电解铁碳

产品名称	微电解铁碳填料 金得硕 南通微电解铁碳
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

什么样子的微电解铁碳才是我们化工企业或者环保企业应该选择的呢?

微电解铁碳，也叫铁碳微电解填料，是利用微电解工艺来处理高难度化工废水的一种填料，在处理印染，微电解碳铁填料，电镀，纺织，橡胶助剂，颜料染料等废水领域发挥着重要的作用。但是好的微电解铁碳才会事半功倍。那么什么样子的微电解铁碳才是我们化工企业或者环保企业应该选择的呢?是高温烧结的微电解铁碳还是低温压制压结的呢?普茵沃润作为微电解铁碳行业拥有专业生产技术的厂家，从技术角度给您详解一下高温烧结微电解铁碳和压结微电解铁碳哪个好。

首先我们来看一下微电解铁碳的主要两大烧结工艺。

国内的微电解铁碳，从具体生产工艺上讲分为两大类，一是物理压制的，另一类是高温烧结的。

微电解铁碳

关于铁碳填料，大家都知道铁碳填料是用于高浓度有机废水的一种理想工艺-微电解技术的重要产品，那么什么样的水质情况适合用铁碳填料呢，今天美奇环保科技有限公司就给大家举例说明一下。

在废水处理中，微电解铁碳的原理，难降解废水成为一个重要的难题，如制药废水、化工废水、印染废水等。由于难降解废水可生化性比较差（即B/C比），很难用常规的厌氧、好氧法降解，微电解技术成为难降解废水的一个有效的处理工艺。作为常规生化处理的预处理，提高废水的可生化性，当下

正日益受到重视，南通微电解铁碳，并已应用在工程实践当中。

铁碳微电解填料产品工艺是利用电化学反应、氧化还原作用和絮凝作用，在去除COD，色度等方面都取得了令人非常满意的处理效果。微电解铁碳

铁碳填料塔工作原理：

铁碳填料塔作为独立的水处理程序，可设置曝气系统，污水从顶部到下部流出，污水在流经微电解填料时，污水中的有机物被铁碳微电解池氧化在塔底部，设置微孔曝气，铁塔微电解反应后所产生的二价铁离子与空气中的氧气接触并氧化为三价铁离子，形成氢氧化铁沉淀，在出水口设置PH值调解系统，通过投加碱液调高PH值，使氢氧化铁和悬浮物一起沉淀，达到净化污水的目的。微电解铁碳

微电解铁碳填料-金得硕(在线咨询)-南通微电解铁碳由郑州市金得硕金属材料有限公司提供。郑州市金得硕金属材料有限公司（www.zzjdsjs.com）有实力，信誉好，在的化工产品等行业积累了大批忠诚的客户。公司精益求精的工作态度和不断的完善创新理念将促进金得硕和您携手步入辉煌，共创美好未来！