

# 铁碳微电解填料在投入使用中的填充方法

产品名称	铁碳微电解填料在投入使用中的填充方法
公司名称	山东海之岩环保科技有限公司
价格	6999.00/吨
规格参数	品牌:海之岩 型号:HZYTC-03 产地:山东潍坊
公司地址	山东省潍坊市高新区健康街东方路祥业国际大厦20楼
联系电话	13853615656 19653607268

## 产品详情

铁碳微电解填料在投入使用中有哪些填充方法，由于每个人的使用方法有所差异，在使用铁碳微电解的时候填充方法是很关键的，因为在开始的投入使用过程是决定废水处理效果非常关键的因素

干法填充：针对大直径塔采用干填充的方法，填料应自始至终从离填料层一定高宽比例倒进，有时候必须人立在填料层填充，但不能立即在填料上，可在填料上铺装木工板使支撑分散化。湿法填充：在扩散系数受限制的情况下，应当尽可能的选择湿法填充铁碳微电解填料，安装支撑柱后，往塔内灌水，将填料轻轻地在水面上倒进水里，填料从水里漂浮降落，水面要高于铁碳微电解填料半米之上。微电解填料采用微电解技术，可降低废水COD含量。但由于废水分类不同，COD降低值也会有所不同，任何污水处理企业都不能保证COD的具体降低值。但普茵沃润的微电解工艺能破坏断链，提高废水的可生化性，更容易随后进行生化处理，因此，有时，COD值的降低，影响不大。当微电解填料浸入酸性废水中时，由于铁和炭中心的金属电极电势差(0.9~17V)，废水中会产生大量的微原电池。这种微充电电池应该由低电位的铁变成阳极氧化，高电位的炭作为负极，在酸性电解质溶液中产生电化学腐蚀。

山东海之岩环保科技有限公司是一家专注于环保行业水污染治理与新产品开发的科技型企业。公司集科研、技术、生产、销售、服务于一体。多年来在高浓度有机废水的预处理及深度处理中积累了丰富的经验及解决方案。公司主要经营铁碳填料、微电解填料、臭氧催化填料、芬顿催化填料及多元催化氧化设备 电催化氧化设备。我们的产品质量优等，种类齐全，我们的销售范围广，我们的服务客户满意；如果您对我公司的产品有兴趣，请在线留言或者来电咨询谢谢大家的阅读我们下期再见