

# 微电解填料#潍坊微电解填料

产品名称	微电解填料#潍坊微电解填料
公司名称	潍坊普茵沃润环保科技有限公司
价格	8.00/吨
规格参数	
公司地址	潍坊市奎文区文化路469号
联系电话	15624245627

## 产品详情

潍坊普茵沃润环保科技有限公司生产的微电解填料是目前国内损耗量最低的微电解填料产品，而且本公司同时是国内规模以及销量最大的微电解填料专业生产商。其处理效果、填料强度、克服板结钝化方面都有独特的优势，在全国首屈一指，已受到广大客户的一致好评。

友情咨询：13001551760 常经理 0536-2110660 邮箱：[pywr999@163.com](mailto:pywr999@163.com)

【性质】免更换效率高防板结钝化

【用途】各种高浓度废水的去除，降低色度、COD，去除重金属，提高B/C比值，提高可生化性。

【主要成分】铁（75%-85%）碳（10%-20%）少量贵金属、催化元素

【使用方法】添加到微电解设施中使用

【包装】袋装

【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。

【技术指标】 比重：1.1吨/立方米

比表面积：1.2平方米/克

空隙率：65%

物理强度： 1000KG/CM

潍坊普茵沃润微电解填料特点：

- 1、与中山大学合作研发，配方科学；
- 2、工作性能稳定、可靠、持久。
- 3、真正1050 高温烧结，物理强度达到1000kg/cm<sup>2</sup>，足以承受20米水柱压力；
- 4、使用过程中不会破碎粉化，独有的活化技术在保证空隙率 65%时强度不变；
- 5、特有的烧结工艺，形成铁碳包容架构形式，铁骨架与碳链相互分散交叉；
- 6、添加多种催化元素，形成多孔式架构，永久克服板结、钝化现象。

《印染废水处理方案》--微电解填料“铁碳填料”微电解填料、内电解填料、铁碳微电解填料将色度极佳！高效降COD！提高可生化性！

《微电解填料技术》应用于印染废水中，工艺解说如下：

印染废水是印染企业生产过程中排放的各种废水混合后的总称。我国日排放印染废水量为(300~400)×10<sup>4</sup>t，是各行业中的排污大户之一。印染废水主要由退浆废水、煮炼废水、漂白废水、丝光废水、染色废水和印花废水组成，其中含有大量的染料、助剂、浆料、酸碱、纤维杂质及无机盐等，其特点是有机物含量高、碱度高、色度深、组成复杂、可生化性差，而且其中的硝基、胺基化合物及铜、铬、锌、砷等重金属元素具有较大的生物毒性。长期以来，印染废水一直是工业废水处理的重点和难点。近年来随着染料工业的飞速发展和印染后整理技术的进步，PVA浆料、各种新型助剂和整理剂等抗光解、耐氧化和抗生物降解的有机物被越来越多的应用，排出废水的BOD<sub>5</sub>/COD值一般在20%左右，色度有时可高达4000倍以上，印染废水的处理难度不断加大。因此有针对性的开发高效率、低成本的处理技术，是印染行业面临的重大课题。针对这一点，近几年国内外都开展了一系列的研究工作，取得了显著的进展和突破。

新技术（铁碳微电解技术）的应用：

近年来，铁碳微电解研究成果和技术专利已经成功应用于各种规模的印染企业的废水治理工程。利用铁碳微电解技术处理印染废水，可以有效提高废水的可生化性，脱色率几乎可以达到100%，并且铁碳微电解技术是利用铁元素和碳元素自身发电，不用外加电流，因此操作方便，运行成本低廉。

潍坊普茵沃润环保科技有限公司铁碳微电解填料优势：

- (1) 可同时处理多种毒物，占地面积小，系统构造简单，整个装置易于定型化及设备制造工业化；
- (2) 适用范围广，在多个行业的废水治理中都有应用，如印染废水、电镀废水、石油化工废水等，均取得了较好的效果；
- (3) 处理效果好，从各个厂的实际运行来看，该工艺对各种毒物的去除效果均较理想；

(4) 使用寿命长，操作维护方便，微电解塔(床)只要定期地添加填料便可。

(1) 可以跟国内任何一家微电解填料/铁碳填料生产厂家“叫板”！

(2) 与国内许多知名大企业合作，并一直合作下去！

(3) 只有我们达到1050度！

(4) 只有我们一年半的时间里没有客户添加填料

(5) 成立一年，却有2-3年的销量！原因是什么？相信聪明的你们一定能明白；

(6) 高素质员工和高技术的工程师和高才能的领导者让您感受到我们的自信；

主打产品：微电解填料、铁碳填料、铁碳微电解填料、内电解填料、潍坊微电解填料、新型催化微电解填料、新型内电解填料、微电解填料水处理工程、铁碳填料水处理工程、印染废水处理案例、氨氮废水处理案例！微电解填料、内电解填料、铁碳微电解填料将色度极佳！

高端水处理产品----内电解填料（微电解填料），引领水处理材料新领域、新方向！