

# 微电解填料\高效吸附微电解填料

产品名称	微电解填料\高效吸附微电解填料
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

《普茵沃润》是销售新型微电解填料的厂家，新型微电解填料克服了传统微电解填料的板结、钝化、流失、频繁更换问题，用于处理各种废水，可以寄样品试用，欢迎前来咨询考察。潍坊普茵沃润环保科技有限公司。友情咨询：13001551760 常经理 《普茵沃润》产品列表：微电解填料，潍坊微电解填料，高效微电解填料，微孔活化微电解填料，时代微电解填料，高强度微电解填料，免更换微电解填料，不板结微电解填料，不沟流微电解填料，微电解填料潍坊供应商，微电解填料价格，微电解填料销售情况，微电解填料使用说明，微电解填料-铁碳填料，微电解填料-内电解填料，微电解填料。

--【直销商家普茵沃润】水处理工程专用，广泛应用于各种废水处理，值得信赖，可发样品做实验，经得住考验的产品，才是好产品、好工艺，欢迎前来咨询：13001551760 常经理 0536-2110660 qq2279942194 邮箱：[pywr999@163.com](mailto:pywr999@163.com) 1. “普茵沃润”铁碳填料应用范围 铁碳填料应用范围：染料废水、焦化废水、石油化工废水、皮革废水、造纸废水、木材加工废水、电镀废水、印刷废水、采矿废水、含重金属废水、农药废水……当然这些废水的种类还不完整，但我们可以自信的说只要废水种类适合用微电解填料或铁碳填料处理，用我们的产品一定会让您有意外的惊喜！2. 普茵沃润-微电解填料问题探究之“水处理后的碳哪去了”在填料中碳不是以大颗粒形式存在，而是以非常细小的形式存在，反应中随着铁的消耗碳也在不断的脱落，脱落后的小碳粒会附着污染物进入沉淀池经絮凝沉淀。 潍坊普茵沃润环保科技有限公司热诚欢迎新老客户惠顾，真诚愿望与各界人士携手，共创碧水蓝天的美好家园，让美好家园，世代相传。3.

“普茵沃润”的自信---【微电解填料】铁碳填料

- (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；
  - (7) 合作伙伴的推广让我们更有激情、更有自信
4. 普茵沃润环保微电解技术研究方向 针对当前工业废水高浓度、水量大的特点，微电解对废水的预处理及深度处理变得愈发重要，该工艺在降解有机物、提高可生化性、降低成本方面所具有的卓越性能也为人们所重视，如何将微电解更好地应用于废水处理，以及将微电解与絮凝沉淀、芬顿、电解、生物床等的联合也成为人们所研究的对象，而所有的联合技术节点之一便是微电解的持续活性和效率的提高。普茵沃润环保科技公司联合科研院校共同开发的催化活性微电解处理系统及填料正式工程应用从2005年开始，到现在已经是第六个年头，在这六年中，我们

的产品也在不断地顺应技术及实用要求进行创新。在防止板结提高“原电池”效应及提高填料对废水的处理效率方面做了大量的实践研究及探索，从系统设备的设计构造、进水条件、处理时间、与各种废水的作用以及在COD、色度、BOD、B/C比值、氨氮等指标上所产生的作用以及填料铁碳比、微孔尺寸、催化剂成分、催化条件、比重、填料强度、等各方面进行了科学对比，并通过对应用工程的持续跟踪及效果反馈进而发展到现在的催化活性微电解处理系统及微电解填料。在新的发展形式下，公司愿与各位同仁一起努力，为当前环保形势下的废水处理开发更新更适用的技术，以造福社会。

5.铁碳微电解填料造纸废水去水质原理：造纸废水颜色重，污染物质多，微电解的电流效应，磁场效应和氧化还原作用可以将废水中的长链纤维类多糖类物质转化为二糖甚至单糖类物质，大大提高其可生化性，转化为易降解物质，可以配合芬顿彻底去除。

潍坊普茵沃润环保科技有限公司热诚欢迎新老客户惠顾，真诚愿望与各界人士携手，共创碧水蓝天的美好家园，让美好家园，世代相传。致电咨询：13001551760 常经理 0536-2110660 qq2279942194