

铁碳内电解填料

产品名称	铁碳内电解填料
公司名称	潍坊普茵沃润环保公司
价格	面议
规格参数	品牌:普茵沃润 型号:2*2.5cm
公司地址	潍坊市奎文区文化路1696
联系电话	0536-5172635 13905364469

产品详情

普茵沃润环保是国内公认的内电解填料最大生产商，专门提供“高科技铁炭微电解填料（系列）”水处理产品，该工艺如今已经相当成熟，好评如潮。供应【内电解填料】【铁碳内电解填料】【铁碳填料】【内电解系列】【催化内电解产品】【山东最佳微电解】【中国高科技内电解填料】【低损耗-微电解填料】【铁炭微电解填料】【铁炭内电解填料】等品牌产品。

微电解原理：电化学、氧化—还原、物理吸附及絮凝--沉淀的共同作用对废水进行处理。本产品特别针对有机物浓度大、高毒性、高色度、难生化废水的处理，可大幅度地降低废水的色度和cod，提高b / c比值即提高废水的可生化性。

应用范围

可广泛应用于：印染、化工、电镀、制浆、造纸、制药、洗毛、农药、酱菜、酒精等各类工业废水的处理及处理水回用工程。

内电解填料效果下降的原因及对策 1、水质波动 对策：根据不同水质再确定最佳ph值和停留时间 2、ph值调节 对策：调节合适的ph值，因ph值差距0.5去除效果相差很大 3、停留时间 停留时间长短，也是氧化还原作用时间的长短。停留时间越长，反应越彻底，但时间过长，也会引起后续处理的一系列问题，所以应取最佳停留时间。 4、曝气量 对策：曝气有利于某些物质的氧化，有利于去除表面钝化膜。但曝气量过大会影响水与填料的接触时间，使得去除率降低。应取最佳值。 5、絮凝沉淀 对策：微电解出水絮凝沉淀不好，不但亚铁离子会反应到cod上，而且还会引起后续处理的一系列问题。 6、钝化 对策：一些悬浮物质在填料表面附着沉积形成致密的钝化膜，致使填料与水的接触面积减小，反应时间缩短，使得处理效果下降。对策：1、加大曝气量，对填料进行冲洗。2、用酸性较强的废水对填料进行活化，使其恢复活性。 7、流失 对策：强度较低的填料会发生粉化流失的现象，但对于我们公司的填料，是不会存在该现象的。因为我公司的填料是真正的1050度高温烧结而成，其强度达1000kg/cm²，足以承受20米水柱压力。使用过程中不破碎粉化。