

水处理铁碳填料 枣庄铁碳填料 桑尼环保公司

产品名称	水处理铁碳填料 枣庄铁碳填料 桑尼环保公司
公司名称	广州桑尼环保科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	广州市高新技术产业开发区科丰路31号G2-533
联系电话	13822160761

产品详情

广州桑尼环保科技有限公司在催化氧化，光催化，SUMR高效厌氧，流化床生物膜，耐盐微生物，高效脱氨微生物技术等多个领域进行了深入研究，并在工程实践中取得了丰硕成果。尤其在催化自电解、臭氧催化氧化新材料方面实现了颠覆性的突破，为高难度污水的治理带来了革命性的改变。

我司的FCM-IV铁碳系列产品

1)BFCM-A系列——含重金属废水处理

效果：处理，30-60%。

污泥量大幅降低50-80%。

提高废水的可生化性。

2) BFCM-B系列——高浓度、有毒、难降解废水处理常规治理工艺没有充分考虑废水中污染物的复杂性、难生化性及微生物毒性，生化效率低，处理后残余COD较高，随着环保政策趋严，铁碳微电解填料，许多运行的废水处理站无法达到现阶段排放标准。

3) BFCM-C系列——低浓度，难生化降解废水处理

对低浓度、难生化降解废水，整个系统都已成型，难以改造，用我们的技术只要加一个自电解装置即可解决问题，整个体系可以不做改变，大大节省了成本。

广州桑尼环保科技有限公司20余年专注于高难度工业废水的技术研发和应用，开发出一系列新材料和新技术，环保铁碳填料，为工业废水的处理带来了革命性的改变，行业技术进步。公司研发的自电解材料，三维离子电极技术，臭氧催化氧化技术，UV光催化等技术已广泛应用于垃圾废水、石化、、煤化工、制药、电镀等诸多领域，产生了重要影响。

【系列产品】

1)BFCM-A系列——含重金属废水处理

效果：处理，30-60%。

2) BFCM-B系列——高浓度、有毒、难降解废水处理常规治理工艺没有充分考虑废水中污染物的复杂性、难生化性及微生物毒性

3) BFCM-C系列——低浓度，难生化降解废水处理

用我们的技术只要加一个自电解装置即可解决问题，整个体系可以不做改变，大大节省了成本。

微电解处理废水自诞生以来，便引起国内外环保研究学者的关注，并进行了大量的研究!已有很多专利和实用技术成果。近几年，枣庄铁碳填料，微电解处理工业废水发展十分迅速，水处理铁碳填料，现已用于印染、电镀、石油化工、制药、煤气洗涤、印刷电路板生产等工业废水及含、含氟废水的处理工程，并收到了良好的经济效益和环保效果。

广州桑尼环保科技有限公司的铁碳微电解填料，该系列产品针对性强，不易钝化、堵塞、板结，满足系统长期稳定、高效运行。

BFCM铁碳填料为多元活性材料经特殊工艺加工而成。无需外加电源，在废水中自身产生约1230mv电解电压。

我司的铁碳微电解填料可对不达标工业废水站达标改造，适于目前新环保法污水达标的市场需求，而且运行费用低，适于原有污水站改造，降低项目的运营成本，满足降耗、节能的运营需要。

水处理铁碳填料-枣庄铁碳填料-桑尼环保公司由广州桑尼环保科技有限公司提供。广州桑尼环保科技有限公司（www.snhbkj.net）为客户提供“FCM- 系列催化自电解环保材料”等业务，公司拥有“桑尼”等品牌。专注于水处理化学品等行业，在广东广州有较高知名度。欢迎来电垂询，联系人：李小琴。