

# 电镀清洗纯水设备/反渗透纯水设备/去离子纯水设备

产品名称	电镀清洗纯水设备/反渗透纯水设备/去离子纯水设备
公司名称	广东沃杰森环保科技股份有限公司
价格	15000.00/个
规格参数	型号：沃杰森:0.1-200 品牌:wa-station 进水口径:20-200（mm）
公司地址	东莞市南城街道水濂山路96号东莞联科国际信息产业科研中心（一期）20#楼
联系电话	13827234925

## 产品详情

沃杰森水科技（wa-station）主营业务为工业与生活废水，废气，噪音治理，以及工业和民用纯净水，超纯水，高纯水领域。2006年公司独立成功研究推出了代表水处理界领先技术的中水回用系统技术---wa-station中水回用新技术。营销战略主要采用“bot”或“boo”模式，迅速占领整pcb、电镀行业的废水回用市场。提供水处理行业4s服务系统，为客户提供全程式五星级服务。

本产品的型号是0.1-200，品牌是wa-station，进水口径是20-200（mm），产水量是0.1-200，规格是0.1-200，工作压力是300（psi）

电絮凝应用行业：

### 1、电絮凝在废水处理中的应用

电絮凝可以广泛地应用在废水处理的多种行业。例如电镀废水，洗车废水，漂染和纺织废水，造纸厂废

水，

屠宰场废水，食品和饮料厂废水，石油化工厂废水，油田废水，制药厂废水，矿业废水，垃圾渗滤液废水处理，农业废水，石油化工、油漆染料、色素等废水，冷却水塔废水，轮船舱底污水净化，港口集水区净化，木材处理废水，旅游风景区生活污水处理等。

## 2、电絮凝在电镀废水（含重金属）处理中的应用

电絮凝在电镀废水处理及回用中，可以克服化学法处理难以解决的问题，不仅能有效去除电镀废水中重金属离子，而且可以降低水中含盐量，使处理后的水能重复循环使用于原工序。

## 3、电絮凝在染料（高色度）废水处理中的应用

染料废水具有高COD、高色度、高含盐量，有机物难生化降解等特点。国内外以往一般采用物化法和生物法的组合方式对其进行处理。但由于排水成分复杂，处理难度依然较大。随着电化学技术的发展，采用电凝法处理染料废水，具有设备小、占地少、运行管理简单、COD去除率高和脱色效果好等优点。

## 4、电絮凝在造船厂（含乳化油、重金属）废水处理中的应用

电絮凝在处理油乳胶、SS、有机物方面有独特的效果。可以广泛应用在石油化工、油漆染料、色素等废水、洗车废水、油田废水等领域。

网站关键字：

电絮凝、电催化、电还原、电化学、微电解、造纸废水、垃圾渗滤液、化工医药、电镀废水处理、印染废水处理、冶炼废水处理、生态修复、工业废水处理、一体化、废水工程、河道治理、生活污水、重金属废水、中水回用、漂染废水、洗车废水、屠宰场废水、食品厂废水、饮料废水、石油化工废水、石油废水、化工废水、油田废水、制药厂废水、矿业废水、农业废水、油漆染料、冷却废水