

# 电镀中水处理电镀业用水设备光电清洗用水

产品名称	电镀中水处理电镀业用水设备光电清洗用水
公司名称	苏州伟志水处理设备有限公司
价格	面议
规格参数	牌号:1 产商/产地:1 含量 :1 ( % )
公司地址	江苏省苏州市平江区万达C座
联系电话	86-051265117869-603 18151073963

## 产品详情

反渗透技术的特点：

反渗透（ro）技术是一种高效节能技术。它依靠压力推动将水和离子分离，从而达到纯化和浓缩的目的。该过程无相变，一般不需加热，能耗低，具有运行成本低，无污染，操作方便运行可靠，产水水质高等诸多优点，而成为海水和苦咸水淡化最节能的技术。目前已广泛应用于医药、电子、化工、食品、海水淡化等诸多行业。反渗透技术已成为现代工业中首选的水处理技术。反渗透（ro）技术成为膜分离技术的一个重要组成部分。

反渗透技术适合应用行业：

- （1）电力工业：锅炉补给水；
- （2）电子工业：半导体工业超纯水、集成电路清洗用水；
- （3）食品工业：配方用水、生产用水；
- （4）饮料工业：配方用水、生产用水、洗涤用水；
- （5）制药行业：工艺用水、制剂用水、洗涤用水、注射用水、药物浓缩分离；
- （6）化学工业：生产用水、废水处理、有价值的物质的浓缩分离；
- （7）饮水工程：纯水制备、饮用水净化；
- （8）石油化工：油田注入水、石化废水深度处理；
- （9）海水淡化：海岛地区、沿海缺水地区、船舶、海水油田等生产生活用水。

进料水质量要求：

进料水的特性和预处理是反渗透膜使用的基础。

预处理的必要性表现在：

除去可能损害反渗透膜的离子；减少水垢沉淀的可能性；消除游离氯；水中氧化物质的去除；进水ph值的调节。

技术优势

可有效去除水中的化学物质和细菌，保证高洁净度水的生产。

安全可靠；操作简便；不需要化学再生；体积小，重量轻。

更多产品型号及价格，欢迎垂询。

伟志愿为您提供全程水处理解决方案、优质产品和快捷服务。

徐春兰：18912629178 qq:2482584193

本产品的牌号是1，产商/产地是1，含量是1（%），粘度是1（S），供水量是2000，电压是380，进水压力是0.3