

# 去离子水设备-电镀行业用纯水

产品名称	去离子水设备-电镀行业用纯水
公司名称	苏州市创联净化设备有限公司
价格	32000.00/个
规格参数	加工定制:是 型号:cl 操作压力:1.0 ( Mpa )
公司地址	苏州市相城区渭塘镇通成路199号
联系电话	0512-65407558 13814806794

## 产品详情

表面处理行业纯水设备

pure water equipment for surface treatment industry

应用领域和指标要求参考：

application area and standards references：

用途	用水指标	参考标准
use	water standards	reference standards
电镀（镀金、镀银、镀铬、塑料电镀等） electroplate (gold, silver, chrome, plastic, plating, etc.)	电导率:10~0.1 $\mu$ s/cm conductivity:10~0.1 $\mu$ s/cm	我国电子级水质技术指标 our technical standards for gb11446-1-1997
玻璃镀膜用水、超声波、超音波清洗用水 glass coating water, ultrasound, ultrasonic cleaning water	电导率:10~0.2 $\mu$ s/cm conductivity:10~0.2 $\mu$ s/cm	我国电子级水质技术指标 our technical standards for gb11446-1-1997
涂装、铝氧化 coating, aluminum oxide	电导率 10 $\mu$ s/cm conductivity 10 $\mu$ s/cm	饮用纯净水标准 ( gb173
电池用纯水	电导率 10 $\mu$ s/cm	我国电子级水质技术指标

主要工艺流程和出水指标：

process and outlet water standards：

预处理+一级反渗透（电导率 10  $\mu$  s/cm）

pre-treatment + 1 stage ro (conductivity 10  $\mu$  s/cm)

预处理+一级反渗透+离子交换器（电阻率5~10m .cm）

pre-treatment + 1 stage ro + ion exchange (resistivity5~10m .cm)

预处理+一级反渗透+edi（电阻率5~10m .cm）

pre-treatment + 1 stage ro + edi (resistivity5~10m .cm)

预处理+二级反渗透+edi（电阻率10~15m .cm）

pre-treatment + 2 stage ro + edi (resistivity5~10m .cm)

详细工艺需根据原水设计情况进行设计

detailed process design as raw water status

针对表面处理行业高污染的特点，充分考虑了水的处理和回收利用，此系统工程具有以下优点：

to the feature of high pollution for surface treatment industry, and consider water treatment and recycle, this project has following advantages:

回用水处理工艺采用全膜法处理工艺，具有水的利用率高，脱盐率高，产水水质稳定等优点；

reuse water treatment process adopt all-ro membrane method, with have a high desalination rate, have a good quality and stable for outlet water;

在线水质监测控制，实时监测水质变化，确保整个系统工程安全、有效运行；

monitoring of water quality can be control by online, monitoring of water quality change, to protect safety of water quality; 全自动电控程序，还可选配触摸屏操作，使用方便，操作简单、安全；

all-auto electric control procedures, can also choose touch-screen operation, it's convenient, easy and safe to operate; 在整个封闭处理工艺中，水的排放可以达到较少部分或零排放，完全满足现行的环保要求，减轻环保方面的费用；

throughout the treatment process with a closed, discharge of water can reached some part and zero discharge, completely meet environmental protection requirements of current, reduce the environmental costs;

水循环使用，经济效益明显；

the water cycle to use , cost-effective obvious ;

本产品的加工定制是是，型号是cl，操作压力是1.0（Mpa），水电阻率是\*\*，出水量是\*\*，外形尺寸是\*\*（cm），电压是\*\*（V），水质是\*\*，功率是\*\*（w），电导率是\*\*，脱盐率是\*\*（%），单机出力是\*\*（/h），品牌是创联净化