

# 绍兴电絮凝 304材质电絮凝哪家 蓝清源环保科技

产品名称	绍兴电絮凝 304材质电絮凝哪家 蓝清源环保科技
公司名称	青岛蓝清源环保科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	山东省青岛市城阳区春城路612号
联系电话	15954488800

## 产品详情

### ?电絮凝去除污染物过程

电絮凝去除污染物过程

### 2.3 新一代脉冲磁电絮凝法工艺的优点

电絮凝法应用广泛，有其他工艺所不能比拟的特点。在污水再生领域，与通常的混凝法相比有很多优点：

- 1) 在废水处理过程中，可省去投加任何化学混凝剂，给废水回用创造了条件。
- 2) 投加混凝剂（ $Al_2(SO_4)_3$ 、 $FeCl_3$ 等），会使被处理的水中增加额外的阴离子（如 $SO_4^{2-}$ 、 $Cl^-$ 等），也会将其中所挟带的重金属等杂质带入水中，造成二次污染。而电解法生成的 $Fe^{2+}$ 等是单质；成分比较单

纯，绍兴电絮凝，没有阴离子，钛材电絮凝哪家，也没有杂质，混凝效果高于传统混凝剂的15倍，氧化效果高于传统混凝剂的5倍，还

原效果高于传统混凝剂的5倍。电絮凝

### ?电絮凝气浮作用？

气浮作用

电气浮法是对废水进行电解，当电压达到水的分解电压时，在阴极和阳极上分别析出氢气和氧气。气泡小，分散度高，作为载体粘附水中的悬浮物而上浮，容易将污染物质去除。电气浮既可以去除废水中的疏水性污染物，也可以去除亲水性污染物。电解产生的气泡粒径很小，氢气泡约为10~30 μm，氧气泡约为20~60 μm；而加压溶气气浮时产生的气泡粒径为100~150 μm，机械搅拌时产生的气泡直径为800~1000 μm。由此可见，电解产生的气泡捕获杂质微粒的能力比后两者为高，出水水质自然较好。此外，电解产生的气泡，在20时的平均密度为0.5g/L；而一般空气泡的平均密度为1.2g/L。可见，前者的浮载能力比后者大一倍多。

## 电絮凝

### 电絮凝产品的特点

#### 1.2.1 工艺特点：

具备强氧化-自产氧化剂；

强还原-自产还原剂；

絮凝-自产絮凝剂；

气浮-自产气浮超细气泡以及灭菌、脱色与脱臭七大功能于一机。

#### 1.2.2 运行特点

无需外加化学物；

产生污泥量少；

可以处理含高浓度重金属污水；

连续、稳定的循环运行过程；

全自动化系统；

运行成本低，耗电低；

占地面积小；

#### 1.2.3 高压电磁脉冲电絮凝机的效果

油脂：动物性、植物性、矿物性油脂，形态上如水合、乳化、混合、溶解性油脂或脂肪均可处理达90%以上。

绍兴电絮凝-304材质电絮凝哪家-蓝清源环保科技由青岛蓝清源环保科技有限公司提供。青岛蓝清源环保科技有限公司为客户提供“蒸发器,废热蒸发,高盐废水蒸发,高难度废水处理,农化行业废水”等业务,公司拥有“蓝清源环保科技”等品牌,专注于污水处理设备等行业。 ,在山东省青岛市城阳区春城路612号的名声不错。1方波形现在国内有的产家生产的简易型脉冲电絮凝电源输出波形大多为方波形,经过实际使用效果并不理想。欢迎来电垂询,联系人:高工。同时本公司还是从事高盐废水蒸发器,多效蒸发器, mvr蒸发器的厂家,欢迎来电咨询。