

# 温州304材质电解设备 蓝清源环保

产品名称	温州304材质电解设备 蓝清源环保
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

电絮凝工艺哪家专业？

### 4.2 余弦波形

国内常用高压脉冲电絮凝设备所采用余弦脉冲电路形式，用余弦脉冲电路时存在功率因素低，电耗就高的缺点（电容充放电时影脉冲波形比较多，电能利用率很低），加之是采用极板，极其耗材（传统电解法采用低大电流电路，存在着电耗高，电极材料消耗大等缺点）

### 4.3

通过实际应用的经验我们的高压电絮凝技术使用经过修正的正弦波作为设备的电源供应器。采用高电压低电流方式运行，能耗低、运行稳定，有别于传统的电解法。电路上有特殊回路可以有效抑制回冲电流，防止烧坏电源供应器。304材质电解设备

### 电气浮机简单说明

阳极产生O<sub>2</sub>，Cl<sub>2</sub>，304材质电解设备工作原理，[O]等多种具有强氧化性的物质，具有较强的杀菌作用，虽然理论上析氧电位比析氯电位低，但水中氯离子较氢氧根离子浓度大得多时，析氯反应将占主导地位，因而，可以实现不加氯或少加氯达到杀菌目的。过滤进水池中的水经过过滤系统进一步去除微小颗粒以及残余的杂质，以达到国家排放标准。

电气浮除油及杀菌工艺可行性

电气浮除油及杀菌工艺的开发基于电气浮原理。电气浮工艺适用于水中杂质的密度接近于水、使用其他方法难以去除的物质;污水具有一定的电导率。青岛蓝清源环保磁电絮凝机介绍电磁脉冲电凝HEC技术产品的特性<sup>1</sup>。在油田采出水中,电导率平均为1000~10万mg/L(有的油田甚至更大),电导率较大,使用电气浮时可调节电极间距来改变电压与电流密度之间的关系,不必再投加药剂调节电导率,使用时具有一定的优势;采出水中主要去除物质为悬浮物、油和泥砂,泥砂在调节罐中已基本去除,304材质电解设备操作流程,使用电气浮工艺可有效地去除悬浮物和浮油、分散油,使用电絮凝或投加浮选剂时还可以去除分散油和部分溶解油。由于采出水中含有大量的氯离子,因而,阳极释放大量氯气,可起杀菌作用,可以少加甚至不加氯气达到杀菌目的。电气浮工艺具有自己的特点。

a) 用电化学方法产生很小的气泡,气浮效率高,

节约了动力消耗,无动力设备,维修方便,因而给实际工程应用提供了较好的可操作性。

## 青岛蓝清源环保磁电絮凝机介绍

### 电磁脉冲电凝HEC技术产品的特性

#### 1.1 综述

高压电磁脉冲电凝HEC技术突破传统低电压、大电流的电解法,而采用高电压小电流-高压脉冲电凝法,温州304材质电解设备,为升级旧电絮凝机产品。

(HVES)。该法采用电化学原理,304材质电解设备哪家专业,借助外加高压电作用产生电化学反应,把电能转化磁能再转为化学能,经单一电凝设备即可对废水中的有机物或无机物进行氧化还原反应,进而凝聚、浮除,将污染物从水体中分离,可

有效地去处废水中的COD、重金属、SS、油、磷酸盐等各种有害污染物。

温州304材质电解设备-蓝清源环保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(www.lanqingyuan.com)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,专注于节能设备等行业。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。欢迎来电垂询,联系人:高工。同时本公司(www.qzxhjjfq.com)还是从事高盐废水蒸发器,mvr蒸发器,多效蒸发器的厂家,欢迎来电咨询。