

污水处理电解电源 电絮凝电源可控硅整流器 可定制

产品名称	污水处理电解电源 电絮凝电源可控硅整流器 可定制
公司名称	宁波跃阳电源设备有限公司
价格	10500.00/台
规格参数	
公司地址	镇海区蛟川街道陈家村
联系电话	0574-86361987 13362859368

产品详情

污水处理电解电源 电絮凝电源可控硅整流器 可定制定制热线：13362859368

产品简介

一：电絮凝简介利用电的解离作用，在化学凝聚剂的协助下，除去废水中的污染物或把有毒物转化为无毒物称为电絮凝法。电絮凝的反应原理是以铝、铁等金属为阳极，在直流电的作用下，阳极被溶蚀，产生Al、Fe等离子，在经一系列水解、聚合及亚铁的氧化过程，发展成为各种羟基络合物、多核羟基络合物以至氢氧化物，使废水中的胶态杂质、悬浮杂质凝聚沉淀而分离。同时，带电的污染物颗粒在电场中泳动，其部分电荷被电极中和而促使其脱稳聚沉。废水进行电解絮凝处理时，不仅对胶态杂质及悬浮杂质有凝聚沉淀作用，而且由于阳极的氧化作用和阴极的还原作用，能去除水中多种污染物。二、产品用途 本产品广泛适用于印染、染料化工、医院、皮革、电镀等行业的废水处理。三、产品特点： 可靠性强,保证设备安全运行,减少故障发生,保护齐全,隔离及防腐措施合理。 高稳定性:系统反应速度快,对于网电及负载变化具有极强的适应性,输出精度可达1%。 节电效果好:较可控硅整流器可节电15%-30%,对企业降低成本定会发挥重要作用。 体积小、重量轻:体积与重量为可控硅整流器1/5-1/10,便于规划、扩建、移动和安装。 技术含量高,核心部件采用国际专利技术产品,控制电路采用专有技术,稳压性能强,提高了工作效率。

参考图片技术参数

输入电压： 三相电压350—430V 单相电压205—250V
输出电压： 6、12、24、36、48、60、72、96、200、300、500、600V连续可调
最大功率： 型 1KW、 型 5KW、 型 48KW、 IV型 96KW

输出电流：	1-5KA连续可调
输出频率：	0.1-50KHZ可调
输出占空比：	1-99%可调；脉宽1us-999ms
控制形式：	本机控制、485通讯
控制方式：	7吋26万色电阻触摸屏 外置旋钮调节
脉冲制式：	脉高对称脉冲(UHD)、脉高独立调节(UHN)
脉冲形式：	正脉冲、负脉冲、比例脉冲、间隔脉冲、计数脉冲、计时脉冲、程序脉冲
体积：	型160*400*320 型600*320*350 型1280*700*600 IV型1680*700*600(高*宽*深)
重量：	型 13Kg 型 36Kg 型 180Kg IV型 260Kg

注意：以上污水处理电源的参数信息仅供参考，实际参数以客户采购合同的定制参数为准。

【售后服务】

- 1.电源的规格可选，可根据客户需求进行定制，电源采用行业标准包装，按客户实际情况进行配送。
- 2.凡在我公司购买的电源均可享受一年免费保修，终身维护，可免费为客户培训维修人员。
- 3.我们的售后服务热线：0574-86361987 为客户提供7*24小时售后服务支持。
- 4.我公司目前在国内共设有六个售后维护点，包括宁波的生产基地、苏州生产基地、余姚生产基地、天津售后驻点、苏州售后驻点和成都售后驻点，能够随时为客户提供到场技术维护服务。
- 5.我公司会密切关注售出的电源的使用状况，并不定期的对客户进行回访，收集各方面的意见与建议，以求在实际工作中加以调整和改善。

宁波跃阳电源设备有限公司

联系人：梅梦雪

联系QQ：2831526478

联系电话：13362859368

【公司简介】

宁波跃阳电源设备有限公司是一家以研发、生产、销售大功率开关电源为主要产品的高新技术企业。公司积累了多年的设计与制造大功率直流电源的经验，注重新产品的研发，紧跟世界最新技术，并与同行业密切合作，吸取其技术精华，结合各种不同的使用环境，本着质量第一的原则，逐步开发出多种稳定可靠、新型实用的大功率直流电源。在直流输出200KA以上大功率高频开关电源领域，全数字可控硅整流器装置系列，现场电源的全数字网络集中控制模式（国内首创的Rs485网络控制、Profibus-DP网络控制等），并在各个行业的标杆企业得到应用推广。

同时，我司开发出多种整流器辅助产品，如自动均流系统等，并能根据用户的现场使用状况设计开发出各种特种电源。如现有的脉冲氧化电源、电解着色电源、脉冲贵金属电镀电源、自动周期换向电源、多程式脉冲电源、自动恒电流密度电源等。致力于为用户提供优质的产品、服务及优越的解决方案。

公司本着“专业、品牌、创新、服务”的理念，坚持“质量第一、顾客至上”的原则，以热诚之态度，

与客户携手并进，不断地突破技术领域，培养优秀人才，积极投入创新研发，提高产品品质，打造中国整流器第一品牌。

针对不同的客户一对一量身打造开关电源可控硅电源方案，全方位高品质设计，精益求精。

跃阳的电源设备采用了自主研发新技术 - 全桥移相软开关控制方式