

电絮凝水处理电源 电絮凝电源 厂家直肖按要求定制

产品名称	电絮凝水处理电源 电絮凝电源 厂家直肖按要求定制
公司名称	广东顺德天骐环保科技有限公司
价格	10000.00/台
规格参数	品牌:天骐电源 产地:广东佛山
公司地址	广东省佛山市顺德区杏坛科技1路全业大厦
联系电话	0757-27790646 13928217998

产品详情

电絮凝电源专业厂商 高频电絮凝水处理电源优选天骐电源品牌可任意定制，电絮凝电源是天骐电源自主生产的一种水处理专用电源，结合先进的控制方法，整机设计合理；采用目前先进的设计制造，用于工业废水处理和污水处理环保，该电源采用了先进的PWM脉宽调制技术，使用进口品牌IGBT作为功率开关器件，功能齐全，性能稳定可靠，生产工艺严格完善，使用寿命长；

一、行业用途

电絮凝电源适用于水处理工程中的污水处理、废水处理及金属冶炼等。水处理系列产品有：电絮凝电源、高频脉冲电絮凝电源、电絮凝直流脉冲电源、各种水处理电源设备。

天骐电源设备已广泛用于氧化、电泳、电解、电镀、阳极氧化、冶炼、水处理、通讯、加热、实验、腐蚀等各种工业领域，欢迎来电定制。

二、产品主要技术参数及功能：

- 1.输入电压：三相380V ± 10%
- 2.输入频率：50/60Hz；
- 3.输出波形：脉冲方波；
- 4.占空比：输出脉冲占空比在5-80%范围内任意设定【可根据客户要求定制】；
- 5.输出频率：在100HZ-3000HZ范围内任意设定【可根据客户要求定制】；

- 6.输出方式：自动周期换向；
- 7.定时工作时间：正反向工作时间在1分-9小时范围内皆可独立设定；
- 8.换向间隔时间：3秒；
- 9.冷却方式：风冷；
- 10.操作方式：主机操作控制
- 11.使用方法：频率及占空比可单独设定；输出直流脉冲幅度连续可调，并能连续运行；在脉冲幅度上升或下降时，设定的输出脉冲频率与占空比不变；
- 12.显示方式：占空比表、频率表、电压表、电流表全部数字显示；
- 13.工作模式：恒压/恒流转换；
- 14.开机缓启动：10秒；
- 15.保护功能：有过压、欠压、缺相、超温保护，电源输出端与电网完全隔离；

三、产品主要特点：

1.工艺完善

本款污水处理高频电源根据污水处理工艺采用目前先进的设计制造，具备过压、过流、欠压、缺相等多种故障保护功能，确保设备在异常情况下的安全。

2.工作效率高

污水处理高频电源由于采用了高频变压器，转换效率大大提高，正常情况下较可控硅设备提高效率15%以上，负载率达75%以下时较可控硅设备提高效率30%以上。

3.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。

4.控制精度高

由于系统反应速度快，对于网电及负载变化具有极强的适应性，输出精度可优于1%。开关电源的工作效率高、所以控制精度高，有利于提高产品质量。

5.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。

6.灵活性强

输出电压、电流可调，稳压、稳流可调，大大提高客户使用灵活性。

7.输出波形易于调制

由于工作频率高，其输出波形调整相对处理成本较低，可以较方便的按照用户工艺要求改变输出波形。这样对于工作现场提高工效，改善加工产品质量有较强作用。

8.保护功能齐全

软启动保护，输入交流欠压、过压保护，输出过流、过热保护功能,驱动故障自锁保护功能(有效保护“IGBT”工作)。

9.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。

10. 型号规格齐全

电源的输出电压、输出电流有多种规格可选，选配功能与控制方式有多种可选。

天骐公司介绍

广东顺德天骐环保科技有限公司是一家专注于高频开关电源、可控硅整流器、大功率直流电源、污水处理电源、工业冷冻机等多种新型实用电源设备的研发与制造的高新技术企业。我们长期致力于为国内外用户提供稳定可靠、节能高效的电源设备，先进的电源行业工艺解决方案，优质的售后服务政策。可按照客户的现场实际使用状况设计和定制各种行业用的电源设备，如大功率电镀电源、铝型材阳极氧化电源、电解着色电源、电泳涂装电源、自动周期换向电源、污水处理电源、有色金属冶炼电源、电炉加热电源、电化学电源、工业冷冻机等。设备已销往全国30多个省——广东、广西、湖南、湖北、山东、山西、河南、河北、云南、四川、重庆、陕西、天津、北京、上海、内蒙古、新疆、安徽、江苏、浙江、辽宁、吉林、贵州、江西、宁夏、福建、海南、青海等省市，产品出口到南非、泰国、印尼等周边国家或地区。

天骐电源设备已广泛用于氧化、电泳、电解、电镀、阳极氧化、冶练、水处理、通讯、加热、实验、腐蚀等等各种工业领域，欢迎来电定制。

凡购买天骐公司产品一年免费保修,终身维护,可免费为客户培训维修人员。