

# 30KW高频脉冲污水处理专用电源厂家

产品名称	30KW高频脉冲污水处理专用电源厂家
公司名称	成都凯德力电子科技有限公司
价格	1000.00/台
规格参数	输出电压:30V 输出电流:1000A 输出功率:30000W
公司地址	成都市青羊区金沙遗址路68号
联系电话	028-85883572 18010667757

## 产品详情

### 产品介绍

WS系列电源是专为大型钢铁厂污水处理设备研发配套的大功率直流电源，它可以提供了强大的电解动力，并具有良好的保护功能，以确保整个系统的安全运行。可根据有害物质的成分、浓度、温度等物理参数，对电源的输出电压和电流进行实时调整。

### 性能特点

规格范围: 输出电压0 ~ 2000V、输出电流0 ~ 20000A、输出功率0 ~ 1000000KW之内任选

1. 恒压恒流: 电压电流值从零至额定值连续可调，恒压恒流自动转换
2. 过流报警: 报警电流值0 ~ 110%额定值连续可调，输出电流超过电流报警值时声光报警
3. 过压保护: 电压保护值0 ~ 110%额定值连续可调，输出电压超过电压保护值时跳闸保护
4. 短路保护: 允许在任何工作状态下长期短路或短路开机
5. 过载保护: 电源或负载出现故障，输出电流超过设定值时，电源跳闸保护
6. 输出极性切换方式：1) 手动控制转换2) 外部节点信号控制，并有指示灯显示
7. 外控：由机器外部输入的模拟信号控制电压电流的输出，如外部输入的标准5V、10V、4-20mA信号。（选配）

### 二) 主要技术指标

1. 恒压值连续可调范围：0 - 额定值连续可调（0是近似0，下同）
2. 恒流值连续可调范围：0 - 额定值连续可调
3. 稳压稳流状态自动切换
4. 稳压精度：  
源效应 0.2%额定值（输入电源电压变化 $\pm 10\%$ 时引起的输出电压的变化率）  
负载效应 1%（电源输出电流从零至额定值变化时引起的输出电压变化率）
5. 稳流精度：  
源效应 0.2%额定值（输入电源电压变化 $\pm 10\%$ 时引起的输出电流的变化率）  
负载效应 1%（电源输出电压从零至额定值变化时引起的输出电流变化率）
6. 输出纹波：1% 额定值（有效值）；
7. 电压/电流设定：十圈电位器
8. 显示方式：电压表为3或4位半LED数码管显示；电流表为3或4位半LED数码管显示
9. 显示分辨率：电压表0.1V，电流表0.1A
10. 显示误差：电压表  $1\% \pm 1$ 个字、电流表  $1\% \pm 1$ 个字（10% - 100%量程内）
11. 保护方式：输入缺相，过欠压；输出限流、限压、过流、短路、过压、过载保护；
12. 工作方式：长期满负荷连续工作
13. 时漂：0.3%额定值（电源连续工作时间大于8个小时引起的输出电压的变化率）  
温漂：0.04%额定值/（电源使用环境温度范围内由环境温度变化引起的输出电压变化率）
14. 输入电压：三相AC380V  $\pm 10\%$  50Hz/60Hz  $\pm 10\%$
15. 绝缘电阻：20M
16. 耐压强度：1500V 60S
17. 软启动时间：可设定（选配）
18. 外控：由机器外部输入的模拟信号控制电压电流的输出，如外部输入的标准5V、10V、4-20mA信号。

高频开关电源系列产品——规格 高频开关电源系列 输出电压：0~2000V  
(0-额定电压值连续可调2000V)

(标准有：8、12、18、24、36、48、50、75、100、150、200、300、500、900、1000、1500、2000、.....)  
输出电流：0~20000A(0-额定电流值连续可调20000A) (标准有：500、1000、1500、2000、2500、3000、4000、5000、6000、8000、10000、15000、20000、.....)另可根据客户需求定做

另：我公司产品可根据客户需求定做各种规格大小功率电源整流器

1.高频开关电源系列：(电流：0~20000A；电压：1~2000V)

凡在我公司购买的产品都可以享受一年免费保修，终身维护，可免费为客户培训维修人员。