

高频电镀脉冲电源

产品名称	高频电镀脉冲电源
公司名称	广东顺德金整流电源设备有限公司
价格	10000.00/台
规格参数	品牌:金德顺 型号:2000A15V
公司地址	佛山市顺德区大良金榜凤山西路8号二层218
联系电话	0757-29261057 13790017773

产品详情

高频开关电源专业生产厂商，高频电源首选金德顺品牌，技术领先，品质保证，服务完善！金德顺电源核心部件都采用进口原装国际品牌，保证电源运行可靠、高效节能、寿命长。广泛用于电镀、电解、氧化、电泳、实验、光电、冶炼、加热、化成、腐蚀、污水处理等各种领域。诚至欢迎各位来电洽谈！详情咨询：137 9001 7773 广东金德顺整流电源设备有限公司是专业生产大功率直流电源、高频开关电源、可控硅整流器、脉冲电源的厂家。公司生产研发的高频开关电源和可控硅整流器系列产品整机设计合理，节能高效，稳定可靠，已经广泛用于电镀、电解、氧化、电泳、电化学、实验、光电、冶炼、加热、化成、腐蚀、污水处理等各种领域。目前公司生产的产品主要有：大功率直流稳压稳流电源、高频开关电源、可控硅整流器、脉冲电源、各种电镀电源、各种电解电源、氧化电源、硬质氧化电源、电子铝箔腐蚀、化成专用电源、冶炼电源、电泳涂漆电源、各种老化电源、各种实验电源、周期换向电源、交直流叠加电源、十二相低纹波可控硅整流器、硅整流设备、直流电源设备、特殊电源等等。产品目前覆盖广东、广西、湖北、湖南、江西、天津、辽宁、江苏、浙江、山东、福建、云南、贵州、四川、重庆、河南、河北、陕西、甘肃、新疆、内蒙等地区，并出口马来西亚、韩国、新加坡、印尼、巴西、越南、南非、泰国等国家。

金德顺高频电源系列产品-主要特点：

- 1.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。
- 2.工作效率高：开关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10%以上，负载率达70%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.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
- 5.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。
- 6.节电效果好: 较可控硅整流器可节电15%-30%,比普通高频开关电源节电6%~10%,对企业降低成本定会发挥重要作用。
- 7.灵活性强：输出电压、电流可调，限压、限流可调，大大提高客户使用灵活性。
- 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。
- 9.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。

金德顺高频电源系列产品-指标参数:

- 1.输入电压：单相220V/三相380V
- 2.输出电流：0-50000A（任选）
- 3.输出电压：0-2000V（任选）
- 4.稳定方式：稳流限压、稳压限流可切换
- 5.调节范围：电流/电压在0-100%额定值内连续调节
- 6.稳压精度： $\pm 1\%$
- 7.稳流精度： $\pm 1\%$
- 8.整机效率：95%
- 9.功率因素：0.95
- 10.冷却方式：风冷、水冷、油冷
- 11.控制方式：本机控制、远程控制
- 12.显示方式：电压、电流表显示，工作、过热、故障显示
- 13.保护方式：输入过压、欠压、过流，输出短路保护、过热保护
- 14.工作限度：可满负荷操作
- 15.环境温度：-20 ~50
- 16.环境湿度：90%
- 17.海拔高度：1000m
- 18.防护等级：风冷 IP21 水冷 IP54 油浸水冷 IP64
- 19.绝缘等级：B级

可选配置：1.功能选择：标准型、低纹波型、周期换向型、交直流叠加型（着色）

2.启动方式：软启动、带载启动

3.控制方式：本机控制、触摸屏、防腐远控盒（数字表头、指针式表头）

4.控制接口：可选PCL、RS485、Profibus、Device-Net等通讯接口

5.远控制盒：防腐远控盒（数显表或机械表）、程式控制盒、带安时计控制盒、带定时控制盒、带定时和安时计控制盒

6.冷却方式：水冷，风冷，油浸水冷 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.可控硅整流器系列：(电流：10~100000A；电压：1~10000V)

2.高频开关电源系列：(电流：10~50000A；电压：1~2000V)

凡在金德顺公司购买的产品都可以享受一年免费保修，终身维护。