

节能低碳环保12脉可控硅中频电源

产品名称	节能低碳环保12脉可控硅中频电源
公司名称	洛阳万聪电力设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	洛阳市春晴西路6号
联系电话	86-037962565536 13936361130

产品详情

节能低碳环保12脉可控硅中频电源

[12脉中频电源](#)（即12脉可控硅中频电源 12脉晶闸管 [中频电源](#)

如果配上炉体就称为12脉[中频炉](#)）

。整流桥的输出电压由原来的513V升到1026V，在没有改变原变压器输出电压的前提下，整流输出直流电压升高一倍。在相同电炉功率条件下，主电路电流减小了一半，回路损耗降低到四分之一，（大电流流过可控硅、铜排、电抗器、水冷电缆等产生的发热损耗）。而感应加热感应圈电压则由原来的1600V升到3000V，进一步降低了感应圈的热损耗，达到了节能降耗目的。

[12脉可控硅中频电源](#)

，不含5、7次谐波

分量，按照谐波分析，12脉整流电源

产生的谐波影响大大小于普通[KGPS中频电源](#)

。整机采用双整流电路，动态均压，具有缺相、过压、过流、低水压和人为误操作保护，限流、限压，平衡，功能稳定，扫频启动性能良好。操作维护简单。功率因数高于0.95。

12脉中频电源以晶闸管为主控元件实现较好节能效果，综合性能完全优于6脉普通可控硅中频电源即（K GPS中频电源），其每吨铁水电耗可降低100 Kw.h(100度)，基本符合电网谐波要求；与IGBT中频电源相比，具有节能效果明显、而且性能十分稳定、维护方便、谐波干扰小、过载能力强、大吨位容量和维修成本低廉的优点。

[中频炉](http://www.wcdlsb.com)：<http://www.wcdlsb.com>

[中频电源](http://www.wcdlsb.net)：<http://www.wcdlsb.net>

[永鑫电炉城](http://www.yxdianlu.com)：<http://www.yxdianlu.com>

公司名称：[洛阳万聪电力设备有限公司](#)

手机：13693798901 13936361130

电话：0379-63945536 传真：0379-63945536

QQ; 1062845536 1072295565 1390003299

公司地址：洛阳市春晴西路6号邮编：471000

邮箱：wanconglianli@163.com