

# KGPS-250中频感应加热电源

产品名称	KGPS-250中频感应加热电源
公司名称	潍坊赛格电子设备厂
价格	.00/个
规格参数	品牌:赛格 型号:KGPS-250
公司地址	中国 山东 潍坊市潍城区 潍城区长松路50号
联系电话	86 536 8326683/2933972 13573667068

## 产品详情

品牌    赛格    型号    KGPS-250

本厂生产的中频电源功率为100kw--2000kw、容量为250kg--5t的中频电炉等系列产品。应用于大型工件淬火、透热及金属熔炼等。

电源特点：

- 1、全数字控制，具有高控制精度和可靠性。
- 2、电压电流双闭环控制，确保系统稳定可靠运行。
- 3、完善的保护系统，具有过流、过压、缺相、水压不足等各种保护，确保设备在发生故障时不损坏元器件。
- 4、高功率因数运行特性：整套设备的效率和功率因数达到最高值运行。
- 5、本产品符合jb/t4280-93标准要求，质量合格。

潍坊赛格电子科技有限公司生产的中频电源设计先进，数字化智能(计算机)控制系统。中频电源采用电压反馈串联谐振电路，变换效率高达97.5%以上。不论输出功率的大小,功率因数始终不小于0.95，高次谐波分量少,对电网的影响小。中频电源利用率可近100%，可连续提供被熔化的金属溶液，能向被保温的炉子连续提供所需的保温功率。

除常规过流、过压、截流、截压、缺相、停水延时、逆变失败等到保护外，独特设计的防误操作保护深得用户好评。中频电源维护简单：智能化控制板维修简单，线路采用单元化设计，各工作单元均有工作状态及故障显示，维护检修极其简单。