瑞磁5-8KW小电感(80uH以上)电磁感应加热器

产品名称	瑞磁5-8KW小电感(80uH以上)电磁感应加热 器
公司名称	佛山市顺德区紫光电器有限公司
价格	面议
规格参数	加工定制:是 品牌:瑞磁MENSUNG
公司地址	佛山市顺德区容桂兴华东路36号三楼
联系电话	13318857533

产品详情

瑞磁电磁感应加热器-单管半桥5-8kw:

一、产品电气规格1、额定电压频率:ac

380v/50hz 2、电压适应范围:330v~450v3、额定功率:5-8kw 4、负载电感:80uh~260uh

- 二、环境适应能力1、温度:-20 ~60 ; 2、湿度: 95% 三、基本性能概述 1、电流与电压特性:恒流输出,pid无级调功,档位(8档)调功; 2、热效率 95%; 3、igbt过热保温度:75±5 ; 4、额定工作频率:8~28khz(超出频率范围的预订另行配置); 5、半桥谐振一体化结构; 6、采用国内最新研制的谐振电容模块,使电路接线变得简单; 7、采用世界名牌igbt模块驱动芯片; 8、采用世界名牌英飞凌igbt模块; 9、采用先进高速霍尔传感器以及高可靠锁相环跟踪电路,使主机工作稳定; 10、具有软启动加热/停止模式; 11、自带简易数码显示操作面板,可以显示工作频率、输入电流、线圈输出电流大小、igbt温度等参数,便于安装与调试(预订机器有效)12、支持0~5v pid输入控制功率接口,可以控制输出功率为线性工作状态; 13、支持外接计算机,可以远程操控主机工作状态; 14、具有多个线圈叠加功率达100kw(10台以上)以上同时工作而互不干扰; 15、平均无故障时间50000小时以上
- 16、全国统一保修1年,产品终生服务。四、注意事项
- 1、本产品属于高电压大功率设备,务必仅由经过专业培训合格的工程技术人员才能进行安装和调试,如果不避免,可能会导致人身强度或中度的伤害和设备损坏。严重可能会导致人身伤亡。
- 2、验货检查要求

请检查以下几项: 确认产品运输过程中无损坏(目检看产品是否有损伤或缺口);

确保包装箱有说明书; 检查产品并确认是您所订购的产品; 如果您发现设备有损坏,请致电当地 经销商或本公司

- 3、产品安装技术规范
- 1)接线前,请确认输入电源已经切断;机器启动接线(温控链接线)属于非隔离线,安装时要确保其到达绝缘要求,不能与外壳相碰,否则会发生短路,损坏机器。
- 2) 请确保设备进出口风道通畅;
- 3)必须将感应加热设备接地端子可靠接地,接地电阻小于10欧姆,否则会有触电和火灾的危险;
- 4)请勿将输入电源线接到输出端子out1、out2上,否则会损坏感应加热设备;
- 5)请勿直接触摸电源输入端子abc和电源输出端子out1、out2,同时out1、out2输出端子切勿与外壳连接,输出端子切勿短接;
- 6)通电时请务必安装好端子外罩,拆卸外罩时,一定要切断电源。
- 7) 电源输入前端需接入安全空气开关。

瑞磁5-8kw半桥电磁感应加热器图片:

本产品的加工定制是是,品牌是瑞磁MENSUNG