

05KW超高频机 频率150-300KHZ 适合小工件焊接 实用性强

产品名称	05KW超高频机 频率150-300KHZ 适合小工件焊接 实用性强
公司名称	深圳市中星科高频技术有限公司
价格	面议
规格参数	类型: 型号:ZXK-G-05 频段:高频
公司地址	中国 广东 深圳市坪山新区坑梓街道秀新社区新村东路8号3楼
联系电话	86 0755 61679679 18923429199

产品详情

工作原理及结构特点 超高频-05系列设备采用串联谐振电路，谐振后通过高频变压器输出低电压、大电流的高频电源。此系列设备采用mosfet功率器件和我公司第三代变流控制技术---双调控变流控制技术。在这种技术中，功率和变频独立调控，采用mosfet开关器件和非晶态电感构成高频斩波电路调节功率，采用mosfet串联谐振及频率自动跟踪技术获得精确的软开关控制逆变过程，设备的输出频率高达1.1mhz，且工作可靠性大大提高。此系列设备中，谐振电容串联在高频变压器付边，所以高频变压器上电压低，大大降低了由于高压引起的绝缘和打火问题，使设备的工作可靠性大为提高，同时高频变压器体积小，重量轻，损耗低。

主要应用及特点： 这种产品适合于很多加热用途，如：（1）硬质合金锯齿焊接（2）小轴和小零件的热处理（3）气门淬火（4）直径小于1mm的不锈钢或合金钢细丝退火或淬火（5）磁悬浮熔炼等。 zxk-g-05系列设备结构采用我公司第三代逆变控制技术，采用mosfet管作为功率器件，设备的输出频率高达300khz，适用于加热一些细小零件，尤其在钎焊硬质合金焊齿行业有广泛的应用。zxk-g-05a带计时功能的优点及应用：1、加热功率、加热时间、保温功率、保温时间分别独立可调，可在一定程度上有效地控制加热曲线和加热温度；2、应用于重复性高的工件加热和快速加热；3、应用于钎焊中时，采用快速加热和保温功能相结合，既实现快速加热，同时又可在钎料熔化时进行保温，使焊料充分铺展；

高频感应加热设备，焊接.熔炼.锻造.淬火.退火.热处理等。节能.环保.占地面积小.安装简单。几分钟就可完成，无需专人安装，为客户节省厂房，节省费用。

深圳市中星科高频技术有限公司是其他铸造及热处理设备等产品专业生产加工的公司，拥有完整、科学

的质量管理体系。深圳市中星科高频技术有限公司的诚信、实力和产品质量获得业界的认可。欢迎各界朋友莅临参观、指导和业务洽谈。

本产品的类型是高频钎焊机，型号是ZXK-G-05，频段是高频，品牌是中星科，动力形式是高周波，产品别名是感应加热设备，电流是交流，用途是焊接，作用对象是金属，工作电压是单相220V，工作温度是/，工作频率是150-300KHZ，焊接厚度是/，焊料是各种，别名是超高频机，加工定制是是