

德耐热工业退火淬火炉

产品名称	德耐热工业退火淬火炉
公司名称	德耐热（上海）电炉有限公司
价格	6000.00/台
规格参数	品牌:德耐热 货期:现货 非标产品:可以定制
公司地址	上海市奉贤区海坤路1号1幢
联系电话	13122073935

产品详情

处理HF时可根据工艺自由调节电源功率：AC220V，2KW，50HZ温控系统采用厦 马弗炉原理：高温炉加热室用耐火材料及碳化硅、氧化镁、氧化铝等制成，电热丝为镍铬合金丝。马弗炉外部由铁板制成，涂以皱纹漆，炉门上有一小孔，嵌以透明的云母片，可以窥视炉内情况。使用时需配备自动定温控制器和热电偶，自动定温控制器是应用一个电子管高频振荡电路，其中的储能线圈由于耦合储电器的适当配合，使其固定于某一震荡频率，储能线圈附有定温指标，并有大型热电偶温度计，明确指示高温炉的温度，其指针上有一金属小旗，当炉温升到所需的温度，温度指标的小旗与储能线圈相耦合时，振荡电流随机停止，电子管板极电流因之变化，令其操纵一个极灵敏的继电器，再以此控制一继电器来切断电热丝的电流，使温度不再上升，当温度下降时，指针的小旗与储能线圈失去耦合，电子管又恢复振荡，被控制的继电器亦同时恢复通过高温炉的电流，炉温又可渐升，如此因电流的断续，已达到自动保持一定温度的目的。当钢中热应力与相应应力总和为正(张应力)时，则易淬裂，为负时，则不易淬裂采用智能化控温系统，30段程序编程，可控硅控制，高纯石英管两头不锈钢法兰+双O型氟胶圈压紧密封，配有充气，放气，抽真空等阀门接头 A系列三菱PLC:使用三菱专用顺控芯片（MSP），速度/指令可媲美大型三菱PLC;A2ASCPU支持32个PID回路。而QnASCPU的回路数目无限制，可随内存容量的大小而改变；程序容量由8K步至124K步，如使用存储器卡，QnASCPU则内存量可扩充到2M字节；有多种特殊模块可选择，包括网络，控制，高速计数，温度控制等模块。FX系列PLC的主要特点：1.编程语言在FX系列可编程控制器控制器中，除基本的指令表变成方式外，还可以采用在图形画面上进行阶梯符号作图的梯形图编程方式，以及对应机械动作流程进行顺控设计的SFC（顺序功能图）方式，而且，这些程序可以相互转换。