

北京立式淬火机床加工 晶辉电气加热设备

产品名称	北京立式淬火机床加工 晶辉电气加热设备
公司名称	保定晶辉电气设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	保定市长城北大街西百楼工业区
联系电话	13703289001

产品详情

保定晶辉电气设备有限公司生产各种高中频淬火机床，固态感应加热电源，电子管高频电源，SCR电源，便携式感应加热设备。欢迎您来电咨询。

在机械制造业中，一般机械零件都是在常温、常压和非强烈腐蚀性介质中使用的，且在使用过程中各机械零件都将承受不同载荷的作用。金属材料在载荷作用下抵抗破坏的性能，称为机械性能（或称为力学性能）。金属材料的机械性能是零件的设计和选材时的主要依据。外加载荷性质不同（例如拉伸、压缩、扭转、冲击、循环载荷等），对金属材料要求的机械性能也将不同。常用的机械性能包括：强度、塑性、硬度、韧性、多次冲击抗力和疲劳极限等。下面将分别讨论各种机械性能。

机床主要参数

工件(导轨面)长度:5000mm

感应器水平移动长度:5000mm

感应器水平移动速度:2~20mm/s

承载工件重量:5000Kg

淬火冷却方式:喷淋

本系列机床主要用于机床床身导轨及镶钢导轨的感应淬火，控制系统采用数控(CNC)或程序控制(PLC)两种方式，机床型号为GCK(J)W。淬火机床设备具有极高的适应性，可以满足各种各样不同的工件加热。

立式淬火机床加工电加热器电容常见问题理应如何解决？1、出现电容内部打火的情况，比如机

器设备在运行的情况下，里边会出现响声，一般情况下是绝缘被击穿，那般就务必拆换新的电容。2、出现电容外部打火的情况，在机器设备运行的整个过程中，电容的壳体对地绝缘不大好造成对地击穿，一样务必拆换。3、因为制冷冷却循环水阻塞，从而导致发热绝缘造成损坏，这个问题一样务必马上进行处理。4、假若出现电容漏油的情况，请马上拆换新的电容。5、检查串联并联直流变压器里面的连接起来电容和串连电容的壳体是否存在相连的情况。