

# 天津立式数控淬火设备 晶辉电气

产品名称	天津立式数控淬火设备 晶辉电气
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

选购立式数控淬火设备时必须留意哪些？首先要掌握所热处理钢件的规格型号尺寸，挑选适合的机器设备型号规格，热处理得话不提议应用输出功率偏小的设备热处理，那样会危害总体的热处理实际效果。二、感应淬火必须加温的深层和总面积；加温深层，加温长短或是加温总面积，是不是总体加温，强度层规定深的挑选震荡频率低的，强度层浅的挑选震荡频率高的。三、感应淬火需要的加温速率；必须的加温更快，应取用输出功率相对性很大，热处理更快热处理实际效果会较为好。

保定晶辉电气设备有限公司专业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。

金属热处理是机械制造中的重要工艺之一，与其它加工工艺相比，热处理一般不改变工件的形状和整体的化学成分，而是通过改变工件内部的显微组织，或改变工件表面的化学成分，赋予或改善工件的使用性能。其特点是改善工件的内在质量，而这一般不是肉眼所能看到的。

立式数控淬火设备主要用于各种小型轴类、盘类等零件的感应淬火。该类机床设计为单工位，通过数控系统实现淬火速度及位置的准确控制，可极大程度地满足工件的热处理工艺要求。此类机床包含单轴单驱动和单轴双驱动两类，单轴单驱动只能进行单轴淬火，单轴双驱动可实现两个相同工件同时淬火。机床型号: GCKQ1030 ~ GCKQ1050

晶辉电气厂生产立式数控淬火设备，质量保障，欢迎新老客户来电访问订购！！