

感应加热装置维修价格 安徽感应加热装置 蓝硕电子

产品名称	感应加热装置维修价格 安徽感应加热装置 蓝硕电子
公司名称	郑州蓝硕电子有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	郑州高新区广告产业园
联系电话	17788150100

产品详情

锻造、红冲轧制类

锻造、红冲 轧制类：

- 1、各种麻花钻的热轧。
- 2、标准件、紧固件的热墩，如高强度螺栓、螺帽等。
- 3、钎钢、钎具的回火、锻造、挤压等的加热。
- 4、与自动机械连接（尤其是不锈钢）。
- 5、特殊紧固件热处理。

【蓝硕电子】始终专业、专注、专心于品质提升，并提供优质便捷的服务!企业宗旨：客户是上帝，质量是生命，服务是关键!竭诚与国内外商家双赢合作，共同发展，共创辉煌！

感应加热装置产品介绍

中频感应加热设备产品介绍:

中频感应加热设备采用的串联谐振，即电压型谐振频率跟踪。因此效率较高、功率因数较高。所以有明显的节电效果，加热每吨棒料用电340度。

【蓝硕电子】是生产高频、中频、超音频等加热设备的厂家，目前已成功开发研制成出LSW-26、LSW-36

、LSW-40、LSW-50、LSW-60、LSW-80、LSW-100、LSW-120、LSW-160等系列产品；中频有200KW、300KW等产品。

现代感应加热设备发展

现代感应加热设备电源正朝着大功率，高频化方向发展。这对现代电力电子器件来说是一个相当大的挑战。传统的方法是采用器件串并联的方式，但这存在器件之间均流均压困难的问题，特别是当器件串并联很多时，则需要保证精确的同步信号，以避免器件之间的环流损坏电力电子器件。但在很多情况下这很难精确保证。特别是当串并联器件较多功率等级很大时，它的优良特性可有效地减少逆变桥并联之间的环流，通过参数设计可以均衡各桥的功率分配，降低器件的损耗，从而有效地解决了逆变桥并联中出现的一些问题，有利于感应加热电源多桥并联，提高输出功率和可靠性。

【蓝硕电子】始终专业、专注、专心于品质提升，并提供优质便捷的服务!企业宗旨：客户是上帝，质量是生命，服务是关键!竭诚与国内外商家双赢合作，共同发展，共创辉煌！