

# 宣城高频钎焊机 青岛天润高周波

产品名称	宣城高频钎焊机 青岛天润高周波
公司名称	青岛天润高周波电器有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	青岛市即墨区流浩河一路99号
联系电话	15820039099 15820039099

## 产品详情

风冷管道预热设备应用领域焊前预热，喷涂前预热，折弯前预热，宣城高频钎焊机，热装配高频钎焊机  
钛管换热器焊接

天润高周波风冷预热热处理设备主要应用和应用领域：

青岛天润高周波电器有限公司系列DSP控制风冷感应加热设备，主要用来进行焊前预热，焊后热处理，热喷涂，热装配，手持式高频钎焊机，热拆装，热折弯，消氢，去应力，管道加热和保温，管道介质加热，模具加热等。

预热和保温：焊前预热，喷涂前预热，空调分歧管高频钎焊机，折弯前预热，热装配，热拆卸，模具加热、船甲板加热、锌浴炉加热、大型不规则金属等加热和保温。

焊后热处理：压力容器，锅炉，轴，阀门，管道等金属工件的焊后热处理。

管道加热：石油油管道，管道油加热，管道水加热，管道反应气体加热。

轴类拆装、管道防腐图层预热

青岛天润高周波电器有限公司电磁加热圈：高速变化的高频高压电流流过线圈会产生高速变化的交变磁场，当用含铁质容器放置上面时，容器表面即具切割交变磁力线而在容器底部金属部分产生交变的电流（即涡流），涡流使容器底部的铁原子高速无规则运动，原子互相碰撞、摩擦而产生热能。从而起到加热物品的效果。即是通过把电能转化为磁能，使被加热钢体表面产生感应涡流一种加热方式。这种方式从根本上解决了电热片、电热圈等电阻式的，通过热传导方式加热产生的热效率

率低下问题

电磁加热示意图

电磁加热示意图

全数字风冷式电磁感应加热热装热拆设备

青岛天润高周波电器有限公司致力发展嵌入式系统、自动化及数控技术的集成应用能力，为客户提供全自动一体化控制工程解决方案。

依托高校研发资源及传统制造优势，技术为“全数字感应加热控制系统”，并拥有设备、自动化系统、及工业机器人的设计制造能力，为客户提供基于数字感应加热技术的解决方案，高频钎焊机钛管换热器焊接，包括感应加热电源设计、感应器设计、全自动专机及生产线、远程监控及感应加热工业机器人等。应用行业涉及航空航天、机械制造、器械、五金机电、制冷暖通等各种行业与领域。

“科技创新”是我们企业的，“率真”是我们前进的动力。我们的服务和产品，能为您的企业腾飞贡献出一份力量。

宣城高频钎焊机-青岛天润高周波(推荐商家)由青岛天润高周波电器有限公司提供。青岛天润高周波电器有限公司在其它这一领域倾注了诸多的热忱和热情，青岛天润高周波一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，衷心希望能与社会各界合作，共创成功，共创\*\*。相关业务欢迎垂询，联系人：严立东。同时本公司还是从事高频热合机，塑料高频热合机，全自动高频热合机的厂家，欢迎来电咨询。