

RCWG网带式正火炉 正火炉 吴东炉业正火炉

产品名称	RCWG网带式正火炉 正火炉 吴东炉业正火炉
公司名称	苏州工业园区吴东炉业有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	苏州工业园区唯亭镇312国道北朱家工业园B3厂房
联系电话	13951101308

产品详情

苏州工业园区吴东炉业有限公司供应正火炉、退火炉、淬火炉、回火炉等多种工业电炉

优点

- 1、使用方便，适应生产环境;
- 2、炉膛内升温迅速且各段温度均匀;
- 3、炉体大修期保证五年以上，且炉门、烧嘴等易损部件维修方便。

缺点

- 1、设备耗油量大，效率低，环境污染严重;
- 2、由推钢轨道等引起的故障多，维修困难，影响了生产;
- 3、自动化控制程度低，废品率高，一般在12%左右。

改造后的正火炉的炉温分为三区，其中工件由推钢机推入炉膛一区--加热区，有两侧墙上下错列布置的四只烧嘴，轨道由耐火砖砌成的拱支承，使工件可双面加热，再向前是二区和三区--恒温区，在两侧墙同高度错列布置四个烧嘴。八只烧嘴均采用低压涡流烧嘴，一区和二区之间设有间隔梁，在炉子前后顶部配有两台复合式金属换热器。

尽管工业炉的品种繁多，但还是有许多相似的：

1) 工业炉热学的基本原理是相同的，并且根据热力学定律。燃烧过程中，炉内气体流动与传热基本上都是一样的。

2) 基本组成部分相同，无论在什么样的工业炉，一般包括以下几个部分：

产生的热量的设备（如燃烧室，燃烧器，加热元件等）。

材料的放置（如炉膛，汽车，托辊型网带式正火炉，等等）。

排烟系统（燃料炉有烟道，烟囱，等）。

辅助装置（如门，预热器，输送链，等）。

3) 工业炉热效率低、能耗大。工业炉是工业生产的主要能源设备。

影响因素影响正火炉系统工作的主要因素有:炉子的温度制度，燃料的种类，空气和煤气预热的方式，被加热金属的种类，金属的装入和出炉方式，自动控制系统的选择，炉体选用的材质等。

两侧炉墙，炉底均采用砖砌结构，炉顶用耐火纤维毡制成，采用一台高压风机同时供给助燃风和用于排烟的引射风。在煤气总管，空气总管上设有调节阀和流量孔板，在引射风总管上也设有调节阀，同时配备了一套先进的微机控制系统，显示仪表以及保护设备等

正火炉是将钢加热到临界温度以上，是将钢全部变为均匀的奥氏体钢的热处理方法，并在空气中自然冷却。它能消除过共析网状渗碳体，亚共析钢可以晶格，正火炉，提高综合力学性能。

而退火炉工艺更规范，适用于要求严格的产品；而正火炉工艺更经济，对于生产要求不高的零件是个不错的选择。根据实际情况而定。

影响因素影响正火炉系统工作的主要因素有:炉子的温度制度，燃料的种类，空气和煤气预热的方式，RRWDG正火炉，被加热金属的种类，金属的装入和出炉方式，自动控制系统的选择，炉体选用的材质等。

两侧炉墙，RCWG网带式正火炉，炉底均采用砖砌结构，炉顶用耐火纤维毡制成，采用一台高压风机同时供给助燃风和用于排烟的引射风。

RCWG网带式正火炉-正火炉-吴东炉业正火炉(查看)由苏州工业园区吴东炉业有限公司提供。苏州工业园区吴东炉业有限公司(wdluye.cn)在工业锅炉及配件这一领域倾注了无限的热忱和热情，吴东炉业一直以客户为中心、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，共创辉煌。相关业务欢迎垂询，联系人：陆经理。