

RCWG托辊型正火炉 正火炉 吴东炉业正火炉

产品名称	RCWG托辊型正火炉 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

实验电炉与工业电炉有什么区别 关于这两者之间的区别，首先说工业电炉又叫连续式电炉，实验电炉又称间歇式电炉。它们之间的区别主要在于各自炉体以及使用范围上：

实验电炉是一种升温快，WDF正火炉，空耗小，炉温均匀性好，供实验室，工矿企业作金属元素分析测定和一般金属热处理用的节约型电炉。

苏州工业园区吴东炉业有限公司长期供应各类电炉，欢迎来电咨询

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，RCWG托辊型正火炉，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，正火炉，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。

网带式正火炉产品说明核心技术：

- 1、网带速度变频可调技术
- 2、产品光亮无氧化处理技术
- 3、加热处理中的形变控制技术
- 4、连续式风机冷却技术
- 5、等温淬火，使得加工产品的硬度高韧性好，无氧化现象

密封箱式正火炉产品性能概述双室结构，加热室为无马弗结构，采用高一级耐火砖砌成，炉门采用独立设计的气缸压紧式密封结构，密封性好，气氛无泄漏。

采用电加热方式，辐射管均匀分布在炉膛两侧及底部，炉顶配有耐热钢搅拌风扇，确保炉温均匀性。

加热过程中通入保护气氛，工件无氧化。

自动和手动两种进出料方式(可选)。

冷却室配备大流量可调速冷却风机，冷却速度快。

RCWG托辊型正火炉-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。RCWG托辊型正火炉-正火炉-吴东炉业正火炉(查看)是苏州工业园区吴东炉业有限公司(wdluye.cn)今年全新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：陆经理。