

长期供应网带式回火炉（650度）

| | |
|------|---------------------------------------|
| 产品名称 | 长期供应网带式回火炉（650度） |
| 公司名称 | 开封工业电炉有限公司 |
| 价格 | .00/个 |
| 规格参数 | 品牌:开封工业电炉有限公司 型号:RC系列 别名:网带式回火炉 |
| 公司地址 | 开封市民有街6号 |
| 联系电话 | 86 0378 3930643 13837873031 |

产品详情

| | | | |
|--------|-------------|-------|-------------|
| 品牌 | 开封工业电炉有限公司 | 型号 | RC系列 |
| 别名 | 网带式回火炉 | 适用范围 | 小型零件的连续回火之用 |
| 炉膛最高温度 | 650（ ） | 工作温度 | 650（ ） |
| 装载量 | 根据用户需求（kg） | 工作室尺寸 | 根据生产量而定（mm） |
| 外形尺寸 | 根据生产量而定（mm） | 类型 | 回火炉 |

rc系列网带式回火炉是连续作业式电炉，可对已加工好的中小型零件连续进行回火，如弹簧、五金件等，将连续加工出来的零件，不断传送到网带上，从进口传送到出口，利用连续运转的网带输送工件，通过温控的加热区，使工件完成整个回火过程，保证了各种工件温度的一致性及性能的稳定，我厂生产的网带式回火炉，各种参数和技术指标，都达到了国内外同类产品的先进水平。产品采用进口数显温控仪：具有控温精确、升温快、耗电少、炉温均匀、使用方便、减少污染等多种显著特点，而且结构合理，安全可靠。网带式回火炉特别适用于流水线上作业。

网带式回火炉主要由炉体、炉衬、加热装置、热风循环机构、传送机构、控制系统等组成。1、炉体：外壳呈长方形结构，采用框架结构，炉口高温处采用不锈钢板。耐腐蚀彩钢板作外壳围板，美观大方，维修方便。

2、炉衬采用具有优良隔热保温性能的全硅酸铝耐火纤维棉，保温性能好；结构轻巧。全纤维耐火结构热震稳定性好，耐急冷急热，环保、节能效果明显，使用寿命比砖体炉长。这种炉体具有维修十分方便，无须烘炉等优点。3、电加热装置：采用优质管状镍铬加热器（1cr18ni9ti)加温（进口镍铬丝），安装在炉衬上下，采用先进的插入式结构，辐射效率高，强化了炉内热交换，提高了炉子热效率，增强了使用寿命。在不拆炉顶及外壳的条件下电热元件更换方便；使用安装维修极其方便。

4，在炉体顶部安装强制循环风机，风扇采用1cr18ni9ti耐热钢制作成风叶。使炉子气流速度加快，提高传热效率，炉温均匀。

5，传送机构：连续式回火炉采用优质不锈钢网带输送，变频调速。电机无级变速，在规定的时间内，可

任意设定回火时间，通过主传动链轮传动，并有辅助链轮、限位压紧轮等固定、收紧网带。配有断电保护装置，断电时采用手动助力管旋转网带，防止因为断电而停止网带运行，造成炉内工件过烧、网带变形等情况。

6，控制系统：电器控制系统分主加热功率回路和控制回路二部分。每区温度可单独调节，主加热回路采用pid双向可控硅过零触发控制，通过采用智能仪表进行合理的参数设置，可以达到每个温区最佳控制，能计算出本台车炉的最佳pid参数，达到较为稳定的温度均匀性。同时根据需要可对每区每相大小功率调整，三相电流平衡调节，控温可根据不同的热处理工艺要求分段设定加热温度，自动控制。操作方便，控温精度高。通过每区的电流电压表可直接检测每区每相电流的运行情况，十分有利于故障检测和维修。完善的保护功能，有超温、断偶、过流、短路、传动动作连锁等功能。当发生超温、断偶情况时，每温区主回路上大功率接触器迅速切断电源，可以保证设备和处理工件的安全。并有快速熔断器二级保护。炉子的温度监控及电阻炉超温声光报警使用。