

东莞全纤维棉节能连续式网带炉厂家 高顺科技

产品名称	东莞全纤维棉节能连续式网带炉厂家 高顺科技
公司名称	佛山市南海区高顺科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	佛山市南海区狮山科技工业园A区科韵中路19号
联系电话	13929964876

产品详情

我国热处理技术的发展，同其它技术类似，传统的热处理技术经历过从萌芽、建立、发展、鼎盛到衰弱，最后是现代技术的引入、消化和发展的过程。材料热处理在中国有悠久的历史。与世界其他地区相比，中国古代热处理技术的发展有明显的区域特色，在某些方面中国的热处理技术落后于其它地区，但也有许多发明和技术在世界热处理处于的地位，其中不少成果还传播到了世界各地，对世界热处理技术的进步起到了直接的促进作用。

热处理设备加热温度随被处理的金属材料 and 热处理的目的不同而异，但一般都是加热到相变温度以上，以获得高温组织。正火也叫常化或正常化，其目的在于使上一道工序中产生的非正常组织通过重结晶、均匀化组织予以改善，从而改善其力学性能和工艺性能。正火可以作为预备热处理设备，也可以作为最终热处理设备。对机加工零件的结构钢来说，正火多半作为预备热处理设备，为随后的切削加工和最终热处理设备做组织准备；对低碳低合金钢板来说，正火都是作为最终热处理设备，使钢板具有所要求的组织，从而使其具有所要求的力学性能和工艺性能。

一：适用材料

特种陶瓷、结构陶瓷、电子陶瓷、功能材料、磁性材料、电子粉体、电子器件等领域的烧结或退火

二：气氛选择：空气、氮气、氧气、氢气、氮氢混合气

三：主要技术参数

1、额定温度：900

2、适用温度：850

- 3、炉膛尺寸：19000L × 750W × 200H (mm) 可根据客户实际工艺及产量要求定制
- 4、设备外形尺寸：约22000L × 2000W × 1450H (mm)
- 5、炉膛材料：炉膛材料采用优质轻质氧化铝纤维棉板
- 6、保温材料：保温材料采用优质耐火纤维材料。隔热效果佳，热容量小，全纤维棉节能连续式网带炉厂家，节能环保
- 7、传动方式：采用机械传动的方式.由变频调速的电机，摆线针轮减速器、链轮、滚筒、托辊、挡轮、网带等组成。传动装置具有过载保护装置，防止网带因卡挂过载，而损坏网带。在炉体下部安装有张紧装置，通过弹簧调整张紧轮的压力，使网带保持一定的张紧力

东莞全纤维棉节能连续式网带炉厂家-高顺科技由佛山市南海区高顺科技有限公司提供。“电阻炉生产,叉车式箱式炉,非晶退火炉,井式炉生产”就选佛山市南海区高顺科技有限公司(www.com)，公司位于：佛山市南海区狮山科技工业园A区科韵中路19号，多年来，高顺科技坚持为客户提供好的服务，联系人：高先生。欢迎广大新老客户来电，来函，亲临指导，洽谈业务。高顺科技期待成为您的长期合作伙伴！