

中山全纤维棉节能连续式网带炉定做 高顺科技

产品名称	中山全纤维棉节能连续式网带炉定做 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

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，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，连续式网带钎焊炉批发，通过弹簧调整张紧轮的压力，使网带保持一定的张紧力

热处理设备具有加热速度快、节约能量、不氧化脱碳、不污染环境以及生产效率高等多方面优点，这些优越性为热处理工作者广泛认同，因此近十几年来发展很快。当然这一实际需求，也大大促进国产感应热处理设备的发展和技术提升。以长春的中国一汽为例，该公司拥有感应热处理设备近100多台，其中近十年新增或更新的设备就有50台，几乎全部是可控硅中频设备和IGBT超音频设备。现在一汽的中型卡车的感应热处理零件重量以达到291.3kg，占全部热处理零件的52%，热处理真正地挺起了热处理的半片天。

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。

中山全纤维棉节能连续式网带炉定做-高顺科技由佛山市南海区高顺科技有限公司提供。佛山市南海区高顺科技有限公司（www.com）为客户提供“电阻炉生产,叉车式箱式炉,非晶退火炉,井式炉生产”等业务，公司拥有“高顺科技”等品牌。专注于电子、电工产品制造设备等行业，在广东佛山有较高知名度。欢迎来电垂询，联系人：高先生。