

迷你三温区管式炉结构 哈尔滨迷你三温区管式炉 河南成仪设备

产品名称	迷你三温区管式炉结构 哈尔滨迷你三温区管式炉 河南成仪设备
公司名称	河南成仪设备科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	河南自贸试验区郑州片区（经开）南三环东三环 交界136号院
联系电话	15639272359 15639272359

产品详情

迷你三温区管式炉在大专院校、科研院所等实验都有所用到，它都具有哪些优点呢，下面就让【河南成仪设备科技有限公司】来带大家具体的了解一下吧。

迷你三温区管式炉采用双层壳体结构，结合热感应技术，配有风冷系统，使炉体表面温度快速降温，采用快速法兰连接，减少了加热管损坏的可能，取、放物料更加方便快捷。双层炉壳间配有风冷系统，能快速升降温，迷你三温区管式炉具有温场均衡、表面温度低、升降温度速率快、节能等优点，

以上为大家讲解的就是关于迷你三温区管式炉优点的知识，希望对大家有所帮助，如果您还有疑惑的地方或者还有相关问题都可以前来咨询【河南成仪设备科技有限公司】。

为了更好地发挥出迷你三温区管式炉的使用效果，在使用前需要对其使用的注意事项有一定的了解，下面就让【河南成仪设备科技有限公司】来带大家具体的了解一下吧。

1.炉体若采用硅钼棒做加热元件，依据硅钼棒的物理特性，常温下脆性很大，因此在加热元件安装好后不能随意拆装和搬动炉体。不宜在400-700 温度段长时间运行，否则硅钼棒将发生低温氧化，导致元件损坏。

2.冷炉使用时，由于迷你三温区管式炉炉膛是冷的，须大量吸热，所以低温段升温速率不宜过快，各温

度段的升温速率差别不宜太大，设置升温速率时应充分考虑所烧结材料的物理化学性质，以免出现喷料现象，污染炉管。

3.定期检查温度控制系统的电器连接部分的接触是否良好，应特别注意加热元件的各连接点的连接是否紧固。

【河南成仪设备科技有限公司】坚持诚信经营的原则，研发生产的迷你三温区管式炉设备有着非常可靠的质量，价格合理，售后服务完善，欢迎广大新老客户前来咨询。

【河南成仪设备科技有限公司】在经济竞争日趋激烈的形势下，成仪会继续秉承着热情、远瞻、创新的理念，努力并保持以更先进的技术推动国内材料研究事业向更高的领域发展。

下面来带大家了解一下迷你三温区管式炉的使用及维护，

1、迷你三温区管式炉设备就位后，连接好相关导线。检查各连接点是否正确、牢固。

2、管式炉设备在正式使用前应先烘炉，以排除炉衬中的水分，烘炉工艺如下；

0---300 5个小时

300---700 快速升温

700---1000 10个小时

迷你三温区管式炉设备闲置半年以后再使用应按上述工艺重新烘炉

期待每一位有需要的新老客户前来咨询，我们竭诚为您服务，