

立式真空炉 金言来 台州真空炉

产品名称	立式真空炉 金言来 台州真空炉
公司名称	苏州金言来新材料科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	苏州市吴江区汾湖经济开发区金家坝金莘路2559号
联系电话	13906253112 13906253112

产品详情

真空炉上的真空异常现象：

真空泵送或低压怎么办

- 1、首先确认厂房的真空气源正常（-95KPa以上），压缩空气压力正常，立式真空炉，（正常使用范围为0.4?0.6MPa）。
- 2、检查真空表是否正常，上海真空炉，正常使用真空表，看参数是否正常？
- 3、检查门是否关闭，密封膜的的门是否损坏，有变形，门被异物污染请仔细检查！
- 4、如果门没有问题，请检查管道，气动阀门，热电偶入口等位置的相应工作区域。通常在热电偶的入口处出现更多，因为如果有热电偶替换，热处理真空炉，经常会破坏真空密封性能，必须重新打AB胶来密封。

真空炉的各项技术指标与其他热处理设备有相似之处，但因其炉膛内必须能承受负压的作用，并能保持加热零件的无氧化、脱碳，高温真空炉，由于其特殊的结构和加热的特点，因此有些技术要求相对于比较严格，具体的主要技术参数归纳如下。

- a . 额定功率(kW)和电压(V)。
- b . 电极相数。
- c . 炉膛的有效加热区尺寸(mm)。

- d . 额定工作温度()。
- e . 炉温的均匀性()。
- f . 较大装炉量(kg)。
- g . 极限真空度(Pa)。
- h . 工作真空度(Pa)。
- i . 压升率 (Pa/min或Pa/h)。
- j . 空炉抽空时间(min)。
- k . 空炉升温时间(min)。
- l . 工件转移时间(min)。
- m . 气体的消耗量 (m³/炉)。
- n . 冷却水的消耗量(m³/h)。
- o . 外形结构尺寸(m)。
- p . 炉体总重(kg)。

真空淬火炉主要技术性能参数

真空淬火炉概述：真空淬火炉适用于对大、中型真空产品零部件的固溶处理及时效处理；真空淬火炉真空高压气体淬火炉是一种非常先进的真空热处理设备，其出色性能和独特的设计提供了广泛的适用高速钢、模具钢、不锈钢、合金钢、钛合金等合金材料高精密零件的真空光亮气淬、退火、磁性材料的烧结及快速冷却等特点。

真空淬火炉主要技术参数：

- 1.额定温度：650
- 2.控温精度：±1 有
- 3.效工作尺寸：由用户提供要求
- 4.淬火转移时间：8-12 秒（可调）
- 5.淬火槽容积：根据用户要求设计
- 6.淬火液温度：60~90 （可调）

立式真空炉-金言来(在线咨询)-台州真空炉由苏州金言来新材料科技有限公司提供。立式真空炉-金言来(在线咨询)-台州真空炉是苏州金言来新材料科技有限公司今年新升级推出的，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：李春辉。