

# 熔铜中频炉坩埚-中频炉坩埚尺寸

产品名称	熔铜中频炉坩埚-中频炉坩埚尺寸
公司名称	大城县津大坩埚厂
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	河北省廊坊市大城县
联系电话	0316-5962568 13653268638

## 产品详情

### 熔铜中频炉坩埚-中频炉坩埚尺寸

熔铜中频炉坩埚是感应炉的重要组成部分。它除了用于盛装金属熔液进行冶炼之外，还起着绝热、绝缘和传递能量的作用。坩埚用耐火材料的材质除满足冶金要求以外，还必须具有一定的电气特性。感应冶炼使用的坩埚按其材质和制作方法进行分类。

#### 一、分类

按制作坩埚的耐火材料化学性质可分为碱性坩埚、酸性坩埚和中性坩埚三种。这三种坩埚分别用于不同的目的。

##### 1、碱性坩埚

碱性坩埚是用碱性耐火材料氧化物制作的坩埚。用于制作碱性坩埚的氧化物为CaO、MgO、ZrO<sub>2</sub>和BeO等。其中，除MgO大量使用外，其他氧化物因成本高等原因，只限于制作供试验用的小坩埚。碱性坩埚可用于冶炼各种金属熔与合金，是应用最广泛的坩埚。

##### 2、酸性坩埚

酸性坩埚是用酸性氧化物制作的坩埚。用于制作酸性坩埚的氧化物主要为SiO<sub>2</sub>。几乎所有的酸性坩埚都是以SiO<sub>2</sub>为主的耐火材料制作的，特别适用于5—30吨容量的大型感应炉。

##### 3 中性坩埚

中性坩埚是以中性氧化物或复合化合物如Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>、MgO?;Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>、ZrO<sub>2</sub>?;SiO<sub>2</sub>等制成的坩埚；用石墨制成的坩埚也属于此类。应用较多的中性坩埚是Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>和MgO?;Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>等化合物制成的，多用于冶炼高合金金属熔和合金等。

#### 二、影响坩埚使用寿命的因素

感应冶炼时，坩埚质量高低和使用寿命的长短，直接和产品质量与冶炼成本有着密切的关系。改善熔铜中频炉坩埚的质量，提高使用寿命是感应冶炼主要技术问题之一。

影响坩埚使用寿命的因素是很复杂的，主要因素有如下几方面。

### 1、坩埚材质的特性

坩埚材质的化学成分和物理、化学特性对坩埚的使用寿命有很大的影响。

耐火材料中的杂质，在高温下能形成低熔点的化合物，从而降低了耐火材料的耐火度。随着耐火材料中杂质含量的增加，耐火度降低，坩埚的使用寿命下降。为了延长坩埚的使用寿命要求耐火材料的纯度越高越好。

### 2、坩埚容量:

感应炉坩埚的使用寿命随其容量的增大而下降。

坩埚容量与使用寿命的关系是基于以下原因：随着坩埚容量的增大，金属熔液对坩埚壁的静压强增加。坩埚容量越大，坩埚壁承受静压强也越大。因此，大型感应炉内金属熔液更容易向坩埚壁渗透，使坩埚很快被破坏。

从提高坩埚的使用寿命来说，应适当增加坩埚壁的厚度。但是，随着坩埚壁厚度的增加，电阻值增大，无功损失增高，电效率下降。因此，坩埚壁的厚度是限制在一定范围。因此，必须选定合理的壁厚，即保证了高的电效率又确保了坩埚的使用寿命。

### 3、坩埚的工作状况:

连续冶炼和间歇冶炼对坩埚的使用寿命有很大的影响。在连续冶炼时，坩埚始终是处于热状态，受温度剧变的影响小。间歇作业时，每冶炼一炉坩埚就从低温-高温-低温周期性的急冷急热地变化一次。这种急冷急热变化的结果就会产生裂纹，从而使坩埚寿命降低。