

石墨坩埚 碳化硅坩埚 中频炉石墨坩埚 电炉石墨坩埚 石墨坩埚

产品名称	石墨坩埚 碳化硅坩埚 中频炉石墨坩埚 电炉石墨坩埚 石墨坩埚
公司名称	大城县津大坩埚厂
价格	200.00/个
规格参数	
公司地址	河北省廊坊市大城县东迷堤工业区
联系电话	86-03162723763

产品详情

大城县津大坩埚厂产品种类

石墨粘土坩埚，碳化硅石墨坩埚，蒸馏氧化锌石墨坩埚，专业熔铜石墨坩埚，专业熔铝石墨坩埚，专业熔金银石墨坩埚，专业熔锡石墨坩埚，专业熔铅石墨坩埚，中频电炉石墨坩埚，电阻炉石墨坩埚，焦炭炉石墨坩埚，煤炉石墨坩埚，燃气炉石墨坩埚等等

大城县津大坩埚厂产品品牌

“中冀金钢牌”，原全国知名品牌“金钢牌”。

大城县津大坩埚厂产品用途 石墨坩埚适用于熔炼铜、铝、金、银、铅、锌及合金等有色金属。

配套炉型：焦碳炉、燃油炉、天然气炉、电炉、中频感应炉 石墨坩埚理化指标

标准参数

测试数据

耐火度	1630	耐火度	1630
碳含量	38%	碳含量	41.46%
显气孔率	35%	显气孔率	32%

体积密度

1.6g/cm³

体积密度

1.71g/cm³

石墨坩埚的使用方法:

每一只石墨坩埚都是贯穿着津大人魂之精神生产制造出来的，应该持有爱心得到正确使用。由于每个厂家的操作工艺不同，工人操作不同，所加添加剂不同，所炼金属或合金成分不同，所用炉型及燃料不同，等等不同决定着一只坩埚的使用寿命，所以坩埚有寿命长的，也有短的，也可以说石墨坩埚是具有生命的。

1) 坩埚的正确定位方法 (请参考<http://www.hbjinganggg.com>)

2) 熔解材料的投入方法 (请参考<http://www.hbjinganggg.com>)

石墨坩埚主要特性

- (1) 高热传导性：因使用了热传导性较高的石墨等原材料，缩短了熔解时间；
- (2) 耐热冲击性：耐热冲击性能强，对于急冷急热，不易破裂；
- (3) 高耐热性：耐火度高，可耐1200~1600 高温；
- (4) 抗浸蚀性：对抗熔汤的侵蚀性强；
- (5) 抗机械性冲击：具有一定的抗机械性冲击的强度（熔材的投入时等）；
- (6) 抗氧化性：石墨在氧化气雾中的高温时容易氧化，因进行了防止氧化处理，氧化消耗较少；
- (7) 抗粘连性：因为石墨有不易与熔汤粘连的特性，熔汤的浸透和附粘少；
- (8) 金属污染非常少：因为没有混入污染熔汤的不纯物，金属污染极少；
- (9) 耐集渣剂(除渣剂)影响：有良好的耐集渣剂(除渣剂)影响性能。