

光学玻璃坩埚报价 周口光学玻璃坩埚 润福鑫坩埚用品质说话

产品名称	光学玻璃坩埚报价 周口光学玻璃坩埚 润福鑫坩埚用品质说话
公司名称	夏津县润福鑫坩埚厂
价格	面议
规格参数	
公司地址	夏津县南城镇翟庄村
联系电话	13969291828 13969291828

产品详情

一般我们所说的坩埚被分为石墨坩埚、粘土坩埚和金属坩埚三大类。其中石墨坩埚的主体原料是结晶形天然石墨。所以他保持着天然石墨原有的特殊性。即具有良好的热导性和耐高温性，在高温使用过程中，热膨胀系数小，对急热、急冷具有一定抗应变能力。对酸，光学玻璃坩埚型号，碱性溶液的抗腐蚀性较强，具有优良的化学稳定性。

在石墨坩埚中，又有普型石墨坩埚与异型石墨坩埚及高纯石墨坩埚三种。各种类型的石墨坩埚，由于性能、用途和使用条件不同，所用的原料、生产方法、工艺技术和产品型号规格也都有所区别。坩埚，是以结晶形天然石墨为主体原料，周口光学玻璃坩埚，可塑性耐火粘土作粘结剂，经与不同类型熟料配合而制成的主要应用于冶炼特种合金钢、熔化有色金属及其合金的耐火石墨坩埚。就产品的性能、用途而言，石墨坩埚是耐火材料的一个组成部分。粘土，三是经过煅烧的硬质高岭土类骨架熟料。近年来，开始采用耐高温的合成材料，如：碳化硅坩埚、氧化铝金刚砂及硅铁等做坩埚的骨架熟料。这种熟料对提高坩埚产品质量，增强坩埚密度和机械强度有着显著效果。

坩埚的生产原料，可概括为三大类型。一是结晶质的天然石墨，二是可塑性的耐火。以上是我们公司给大家做出的石墨坩埚性能的浅析。通过这篇文章希望能给您带来帮助。

石英坩埚

1. 石英坩埚可在1700度以下灼烧，但灼烧温度高于1100度石英会变成不透明，因此熔融温度不应超过800度。

2、不能和HF接触，高温时，极易和苛性碱及碱金属的碳酸盐作用。

3. 石英坩埚适于用 $K_2S_2O_7$ ， $KHSO_4$ 作熔剂熔融样品和用 $Na_2S_2O_7$ (先在212度烘干)作熔剂处理样品。
4. 石英质脆，易破，使用时要注意。
5. 除HF外，普通稀无机酸可用作清洗液。

瓷坩埚

1. 可耐热1200度左右
2. 适用于 $K_2S_2O_7$ 等酸性物质熔融样品。
3. 一般不能用于以 $NaOH$ 、 Na_2O_2 、 Na_2CO_3 等碱性物质作熔剂熔融，以免腐蚀瓷坩埚。瓷坩埚不能和氢氟酸接触。
4. 瓷坩埚一般可用稀HCl煮沸清洗

刚玉坩埚

1. 刚玉坩埚是由多孔熔融氧化铝组成，质坚而耐熔。
2. 刚玉坩埚适于用无水 Na_2CO_3 等一些弱碱性物质作熔剂熔融样品，不适于用 Na_2O_2 、 $NaOH$ 等强碱性物质和酸性物质作熔剂(如 $K_2S_2O_7$ 等)熔融样品。

另：日语中，坩埚（RUTUBO）意为“困境”，动漫作品中又译作“漩涡”或者“泥沼”

光学玻璃坩埚报价-周口光学玻璃坩埚-润福鑫坩埚用品品质说话由夏津县润福鑫坩埚厂提供。夏津县润福鑫坩埚厂（www.xjntgg.com）实力雄厚，信誉可靠，在山东德州 的分离设备等行业积累了大批忠诚的客户。公司精益求精的工作态度和不断的完善创新理念将引领润福鑫坩埚和您携手步入辉煌，共创美好未来！