

试金黏土坩埚 润福鑫坩埚材质精良 试金黏土坩埚批发

产品名称	试金黏土坩埚 润福鑫坩埚材质精良 试金黏土坩埚批发
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

相对于其他材质的坩埚，无论温度多高，粘土坩埚的耐热效果，都能够处于极其稳定的状态。因此让人们感到非常的可靠。而高纯粘土坩埚的主要材质为粘土，试金黏土坩埚定制，粘土的优势是非常多的，其较强的可塑性，保证了坩埚的发展效果，并且相对于其他材质，试金黏土坩埚批发，粘土材质的成本较低，且适用面非常的广泛，因此这样的坩埚，乃是非常高的。

在冶金工业中，高纯粘土坩埚具备一定的润滑性，因此能够作为润滑材料，并且产品的抗腐蚀效果非常强，从而保证化学状态的整体稳定。从而这样的坩埚运用于众多的化工部门，试金黏土坩埚加工，不仅节约了材料的成本，而且更值得人们的信任。

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K₂S₂O₇，KHSO₄作熔剂熔融样品和用Na₂S₂O₇(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K₂S₂O₇等酸性物质熔融样品。
3. 一般不能用于以NaOH、Na₂O₂、Na₂CO₃等碱性物质作熔剂熔融，以免腐蚀瓷坩埚。瓷坩埚不能和氢氟以及酸接触。
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，试金黏土坩埚，质坚而耐熔。
2. 刚玉坩埚适于用无水Na₂CO₃等一些弱碱性物质作熔剂熔融样品，不适于用Na₂O₂、NaOH等强碱性物质和酸性物质作熔剂(如K₂S₂O₇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”

试金黏土坩埚-润福鑫坩埚材质精良-

试金黏土坩埚批发由夏津县润福鑫坩埚厂提供。夏津县润福鑫坩埚厂实力不俗，信誉可靠，在山东德州的坩埚等行业积累了大批忠诚的客户。润福鑫坩埚带着精益求精的工作态度和不断的完善创新理念和您携手步入**，共创美好未来！