

# 试金黏土坩埚加工 试金黏土坩埚 润福鑫坩埚用品质说话

产品名称	试金黏土坩埚加工 试金黏土坩埚 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

在介绍石墨用途之前，大家先来看看石墨的特性，正是因为石墨的这些特性决定了石墨有哪些用处。

- 1) 耐高温型：石墨的熔点为 $3850 \pm 50$ ，沸点为4250，即使经超高温电弧灼烧，重量的损失很小，热膨胀系数也很小。石墨强度随温度提高而加强，在2000 时，石墨强度提高一倍。
- 2) 导电、导热性：石墨的导电性比一般非金属矿高一百倍。导热性超过钢、铁、铅等金属材料。导热系数随温度升高而降低，甚至在极高的温度下，石墨成绝热体。石墨能够导电是因为石墨中每个碳原子与其他碳原子只形成3个共价键，每个碳原子仍然保留1个自由电子来传输电荷。
- 3) 润滑性：石墨的润滑性能取决于石墨鳞片的大小，鳞片越大，试金黏土坩埚生产厂家，摩擦系数越小，试金黏土坩埚加工，润滑性能越好。
- 4) 化学稳定性：石墨在常温下有良好的化学稳定性，能耐酸、耐碱和耐有机溶1剂的腐蚀。
- 5) 可塑性：石墨的韧性好，可碾成很薄的薄片。
- 6) 抗热震性：石墨在常温下使用时能经受住温度的剧烈变化而不致破坏，温度突变时，石墨的体积变化不大，不会产生裂纹。

粘土坩埚主要用途：

(1)溶液的蒸发、浓缩或结晶 (2)灼烧固体物质 使用注意事项：

(1)可直接受热，加热后不能骤冷，试金黏土坩埚，用坩埚钳取下 (2)坩埚受热时放在泥三角上  
(3)蒸发时要搅拌；将近蒸干时用余热蒸干 坩埚可分为石墨坩埚、粘土坩埚和金属坩埚三大类。

以上就是今天的主要内容，希望能为大家带来帮助，如果大家还有什么疑问的话请继续关注本公司网站，以诚工艺，没有较好，只有更好，选择我们永不后悔！欢迎新老客户来电咨询！！

### 热分析坩埚的清洗

先把使用后的坩埚浸泡在6N的盐酸溶液中，对于有机化合物试样造成的积碳可用酒精灯将积碳烧掉，如果积碳和金属氧化物同时存在，可先将坩埚在酒精灯上烧，冷却后再放于6N的盐酸中浸泡，试金黏土坩埚定制，浸泡若干小时后倒出，加入蒸馏水，再倾倒，直至接近中性为止，用洗瓶吹洗若干次，再用红外线烘箱烘干。

夏津县福润鑫坩埚厂专业生产坩埚，有产品需求请与我们厂家联系，我厂致力为您服务。

### 试金黏土坩埚加工-试金黏土坩埚-

润福鑫坩埚用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](http://www.xjntgg.com)）是山东德州，分离设备的企业，多年来，公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针，满足客户需求。在润福鑫坩埚领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈，共创润福鑫坩埚更加美好的未来。