

石墨粘土坩埚耐温 平顶山粘土坩埚 润福鑫坩埚品质看得见

产品名称	石墨粘土坩埚耐温 平顶山粘土坩埚 润福鑫坩埚品质看得见
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

夏津福润鑫坩埚厂专业生产及销售粘土坩埚，本品采用好的材料，好的技术设计，石墨粘土坩埚耐温，研发出高质量的产品，以下是小编为您简述的粘土坩埚的主要特性：

- (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，不易裂;
- (3) 高耐热性：耐火度高，可耐1200~1600 高温;温度根据使用不同而不同.
- (4) 抗浸蚀性：对抗熔汤的侵蚀性强;

以上就是今天的主要内容，石墨粘土坩埚厂家，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，我们将竭诚为您服务！

粘土坩埚有着非常广泛的用途，生产厂家都会使用粘土坩埚，不然后期的使用和生产都会出现一些问题，接下来我们就来了解下粘土坩埚注意哪些问题，希望通过小编的介绍对你还在迷茫当中的你们有所帮助。

- 1、粘土坩埚比较容易受潮，受潮之后的产品会变软，会遇到一些有冲击力的物品击打会产生变形的情况，并且水一旦进入到高纯粘土坩埚里面之后会影响到里面盛放的原料，会造成原料的稀释，也还会发生一些化学反应进一步影响它的质量问题，因此防水措施一定要做好。

2、粘土坩埚虽然质量上非常好，也不容易损坏，但是也要轻拿轻放，高空跌落或者是磕磕碰碰对粘土坩埚的质量影响并不大，但是长时间如此进行下去就会出现裂缝的现象，这种情况出现后是没有办法补救的，只能重新更换了。

3、高纯粘土坩埚不要在明火上面加热。因为它本身的热传导性并不是特别足，在上面加热是没有意义，平顶山粘土坩埚，并且使用烟熏和火烤或让它的下面出现焦黑，很不美观。

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 ± 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，摩擦系数越小，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，纯粘土坩埚，能耐酸、耐碱和耐有机溶剂的腐蚀。
- 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。

石墨粘土坩埚耐温-平顶山粘土坩埚-

润福鑫坩埚品质看得见由夏津县润福鑫坩埚厂提供。夏津县润福鑫坩埚厂是山东德州,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。