

# 三氧化铝蓄热球 巩义宏瑞耐材 氧化铝蓄热球批发价

产品名称	三氧化铝蓄热球 巩义宏瑞耐材 氧化铝蓄热球批发价
公司名称	巩义市宏瑞耐火材料有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	巩义市北山口镇东门村
联系电话	15517571175

## 产品详情

企业视频展播，请点击播放

视频作者：巩义市宏瑞耐火材料有限公司

氧化铝蓄热球在使用中可能会遇到二次污染的情况，氧化铝蓄热球批发价，对于这种情况应做好防护措施，以方便下次使用，以节约成本。

- 1、投料环境尽可能为密封的，氧化铝蓄热球报价，这样不易随空气流动落入大的颗粒物。
- 2、烂包装的蓄热球尽量不使用，烂包装后可能已经混入杂质，影响使用效果。
- 3、料浆使用中应控制好使用工具，防止交叉使用污染。
- 4、蓄热球避免存放时间过长，如果过长会产生团结物，也会形成假性颗粒。

蓄热球拒绝二次污染，防护措施要做好，通过以上的方法是利于大家对其防护的，同时也方便自己的使用。

涂料在任何场合都能够被用到，涂覆在被保护或被装饰的物体表面，并能与被涂物形成牢固附着的连续薄膜，氧化铝蓄热球加入其中可以起到更多的作用。

1、低粘度/改善流动性：与不规则形状的颗粒不同，耐磨瓷球很容易在彼此之间滚动。这使得使用的体系具有较低的粘度，较好的流动性。而且，体系的可喷涂性也得到改善。

2、耐磨瓷球的宽的粒径分布使得小的微球能够填充到大的微球之间的空隙中。其结果就是：高加入量、高固体含量、较低的VOC和减少其它成份的用量。

耐磨瓷球的涂料在使用时可以形成粘附牢固、具有一定强度、连续的固态薄膜。希望今天的知识对您有所帮助。

高性能蓄热球蓄热原理关系着蓄热的多少，氧化铝蓄热球怎么卖，因此想购买蓄热球的客户必须对高性能蓄热球理论研究有所了解：当Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>含量为90%的A90陶瓷球作为蓄热小球使用时，这种球成本较低，能够稳定的批量供应，但含有较多的SiO<sub>2</sub>、TiO<sub>2</sub>、Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub>、CaO等杂质，使用中易与烟气中的灰份发生反应，增加烟气的流通阻力及蓄热换热能力。但是通过优选助烧剂，三氧化铝蓄热球，可以在降低Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>含量的基础上保证小球的耐腐蚀和蓄热、放热能力。以氧化铝微粉为主原料和合适的多组份的添加剂作为高性能陶瓷的配方，具体为：主要的原料是 -氧化铝微粉、多种添加剂，质量要求为 -氧化铝微粉含量大于99.99%，细度大于800目，其他添加剂纯度大于99.9%。氧化铝蓄热球

三氧化铝蓄热球-巩义宏瑞耐材-氧化铝蓄热球批发价由巩义市宏瑞耐火材料有限公司提供。行路致远，砥砺前行。巩义市宏瑞耐火材料有限公司（[www.naicai588.com](http://www.naicai588.com)）致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，更矢志成为炉料、熔剂具影响力的企业，与您一起飞跃，共同成功！同时本公司（[www.naicai668.com](http://www.naicai668.com)）还是从事高铝高强浇注料，低水泥浇注料，轻质保温浇注料的厂家，欢迎来电咨询。