

# 熔炼炉用蓄热球价格 内蒙古熔炼炉用蓄热球 巩义宏瑞耐材

产品名称	熔炼炉用蓄热球价格 内蒙古熔炼炉用蓄热球 巩义宏瑞耐材
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

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，熔炼炉用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。

### 熔炼炉用蓄热球

蓄热球也称耐火球，是以工业氧化铝，耐火粘土为主要原料经高温煅烧而成的，它具有：1、?化学稳定性好，不与物料发生化学反应，蓄热保温度效果好。2、?机械强度高，使用周期长。3、?

耐高温性能好，高耐热温度可达到1700度，特别使用于钢铁行业的热风炉和加热变换设备中，在转化炉，推板窑滚珠分散气液和支撑蓄热保温作用。 4、耐火球主要规格：φ 15mm-30mm。

蓄热球又称球状蓄热体，球状蓄热体具有热震稳定性好、蓄热量大、强度高、易清洗、可重复利用等优点。适用于气体及非气体燃料工业炉的蓄热球燃烧系统选用。我公司生产的蓄热球，具有重烧线收缩率低、高温荷重软化温度高、耐腐蚀、强度高、蓄放热量大、热震稳定性好、导热性能好、热膨胀系数小等显著特点，熔炼炉用蓄热球价格，是优良的耐火材料。通过对煤气（高炉、转炉）和空气双预热（油类、高热值煤气等则采取助燃空气单蓄热方式），可使蓄热式加热炉达到排烟量减少20-50%，熔炼炉用蓄热球厂家，排烟温度降至小于150度，产量提高

15-20%，钢坯加热时间缩短50%，氧化烧损降低30-50%的环保节能效果。

对于熔炼炉用蓄热球的知识大家对其了解多少，在对其使用的时候对工业吸附剂是有要求的，达不到要求在使用的时候效果就不会很好，蓄热球对吸附剂有什么要求我们简单了解一下：

1、要有巨大的内表面积和大的孔隙率，吸附剂必须是具有高度疏松结构和巨大暴露表面的多孔物质。只有这样，才能给吸附提供很大的表面。吸附剂的有效表面包括颗粒的外表面和内表面，而内表面总是比外表面大得多。这些内部孔道通常都很小，有的宽度只有几个分子的直径，熔炼炉用蓄热球怎么卖，但数量极大，这是由吸附剂的孔隙率决定的。因此，要求吸附剂要有很大的孔隙率；

2、对不同的气体要具有选择性的吸附作用工业上应用吸附剂的目的，就是为对某些气体组分有选择地吸附，从而达到分离气体混合物的目的。因此要求所选的吸附剂对所要吸附的气体具有很高的选择性。

3、吸附容量要大吸附剂的吸附容量是指一定温度下，对于一定的吸附质浓度，单位质量（或体积）的吸附剂所能吸附的吸附质质量。吸附容量大小的影响因素很多，它包括吸附剂的表面大小，孔隙率大小和孔径分布的合理性，还与分子的极性以及吸附剂分子上官能团的性质有关；

4、蓄热球要求有足够的机械强度和热稳定性及化学稳定性吸附剂是在湿度、温度和压力条件变化的情况下工作的，这就要求吸附剂有足够的机械强度和热稳定性，对于用来吸附腐蚀性气体时，还要求吸附剂有较高的化学稳定性，当采用流化床吸附装置时，对吸附剂的机械强度要求更高，内蒙古熔炼炉用蓄热球，主要原因是在流化状态下运行，吸附剂的磨损大；

5、颗粒度要适中而且均匀用于固定床时，若颗粒太大且不均匀，易造成气路短路和气流分布不均，引起气流返混，气体在床层中停留时间短，降低吸附分离效果。如果颗粒太小，床层阻力过大，严重时会将吸附剂带出器外。

熔炼炉用蓄热球价格-内蒙古熔炼炉用蓄热球-巩义宏瑞耐材由巩义市宏瑞耐火材料有限公司提供。巩义市宏瑞耐火材料有限公司（[www.naicai588.com](http://www.naicai588.com)）拥有很好的服务与产品，不断地受到新老用户及业内人士的肯定和信任。我们公司是全网商盟认证会员，点击页面的商盟客服图标，可以直接与我们客服人员对话，愿我们今后的合作愉快！同时本公司（[www.hangjianaicai.com](http://www.hangjianaicai.com)）还是从事挡火砖，挡板砖，刚玉挡火砖的厂家，欢迎来电咨询。