

## 99高铝瓷球，惰性氧化铝填料支撑球填料瓷球

产品名称	99高铝瓷球，惰性氧化铝填料支撑球填料瓷球
公司名称	淄博宇邦工业陶瓷有限公司
价格	13.00/千克
规格参数	品牌:宇邦 型号:99 产地:淄博
公司地址	淄川区昆仑镇东高村
联系电话	0533-5551008 15689320777

### 产品详情

氧化铝填料球，化工填料球，惰性氧化铝瓷球，化工环保填料 6—50mm

Alumina packing ball

产品技术特性:

氧化铝填料球是由硅含量非常低的Alpha氧化铝高温烧制而成，具有高强度、高化学稳定性和热稳定性的特性，它可以耐高温、高压和酸、碱、盐及各种有机溶剂的腐蚀，并能经受生产过程中出现的温度变化。其主要作用是增加气体或液体分布点，支撑和保护强度不高的活性催化剂。

产品参数:

规格普通瓷球惰性氧化铝瓷球中铝瓷球高铝瓷球99纯铝瓷球Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>+SiO<sub>2</sub>(%)>93>92>93>94>99Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub> (%)  
17-2323-3047-5690-9299Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub> (%)<1<1<1<10.2CaO  
(%)<0.5<1.5<2<40.2MgO(%)<0.5<2.5<0.5<0.50.1K<sub>2</sub>O+Na<sub>2</sub>O (%)<4<4<3.5<4>0.5TiO<sub>2</sub> (%)-----<0.5<0.1<0.  
10.5游离铁 (%)-----<0.1<0.001<0.001-----吸水率 (%)<0.5<0.5<2<32.0-6.0体积密度 (g/cm<sup>3</sup>)2.3-2.42.3-  
2.42.63.53.0-3.6最大操作温度( )>1100>110014801760-----堆积密度 (kg/m<sup>3</sup>)13501400150019002000莫氏硬  
度 (级) >6.5>7>7>7>7.5抗压强度 (KN/颗) 1/4 " (6mm)>0.5>0.54>0.56>0.44>11/2 "   
(13mm)>1.5>1.67>1.56>1.99>33/4 " (19mm)>4.15>4.21>2.89>3.21>51 "   
(25mm)>6.07>6.22>4.89>5.33>81-1/2 " (38mm)>8.52>8.92>5.33>5.28>82 " (50mm)>9.7>9.8>6.22>8>15

产品规格: 3mm, 6mm, 19mm, 25mm, 38mm, 50mm;其他尺寸根据客户要求订制。

应用领域:

氧化铝填料球是广泛用于石油、化工、化肥、天然气及环保等行业，作为反应器内催化剂的覆盖支撑材料和塔填料，可缓冲进入反应器内液和气体对催化剂的冲击，保护催化剂，并改善反应器内液体和气体的分布。

（主要行业）

氨的生产，耐高温可达1250摄氏度，高强度可达3500KPA甲醇和氨的生产氟化氢的烷化过程挥发油的提炼异构化

装填注意事项： 准备：先将塔内杂物全部清除，在塔内壁按瓷球及催化剂各层顶高画水平线，作为铺装高度标记。仔细检查不同粒径的瓷球，按产品包装代上所标注的粒径，分别拆线存放，以备铺装。 铺装最下一层瓷球时，应注意避免损坏塔内的其它系统。待装瓷球应吊运到塔内，再行铺撒；当瓷球铺至该层顶面高度水平上线，用锹铺匀，铺装人员不应直接在承托料上站立或行走，而宜站在木板上。操作在塔内的操作人员应尽量少，以免造成瓷球层的移动。在下一层铺装完成后，才能铺装上一层催化剂或瓷球。

每层瓷球的厚度应准确、均匀，用锹或刮板刮动表面，高度应与铺装高度标记水平线

为什么是宇邦工业陶?

专业的工业陶瓷生产厂家。公司创始人从2002年起投身于工业陶瓷领域。

品质保证,我们的生产过程严格遵守ISO9001质量体系要求,对于生产需要的所有原料都严格控制质量;对原料及产品定期委托第三方检验。

我们提供技术支持和售后服务，确保为客户提供合适的产品，创造效益。

我们愿意为您提供免费的样品。

您可能需要的相关产品：