

## 惰性氧化铝瓷球 普通瓷球 反应塔支撑球 16mm

产品名称	惰性氧化铝瓷球 普通瓷球 反应塔支撑球 16mm
公司名称	萍乡金瑞新材料有限公司
价格	3000.00/吨
规格参数	品牌:金祥 型号:16mm 特点:强度好 硬度高 耐磨抗热
公司地址	湘东区峡山口街新建麻园里62号
联系电话	0799-3495302 18779917026

### 产品详情

氧化铝填料球以超纤细晶煅烧氧化铝微粉为质料，经全自动混料设备均匀拌和混料，成球机成型并经高温隧道窑1600 煅烧加工而成。氧化铝填料球具有高压，吸水率低，化学功能稳定的特点，能耐酸、碱及其它溶剂的腐蚀，并能饱尝生产过程中出现的温度改变，热安稳性好。其重要作用是添加气体或液体分布点，支撑和保护强度不高的活性催化剂。

氧化铝填料球主要用途是做支撑剂，所以会垂青抗压强度，吸水率，公役巨细，耐温度急剧改变等。以99% 20mm的氧化铝填料球为例，它的抗压强度约为13KN/颗，吸水率小于5%，堆积密度 1900kg/m<sup>3</sup>，耐温度急变 > 850℃，作为填充垫底的材料它还具有耐酸碱腐蚀的优点，所以深受用户的喜爱。

根据氧化铝含量的不同，被分为17%AL<sub>2</sub>O<sub>3</sub>普通瓷球，23%AL<sub>2</sub>O<sub>3</sub>瓷球，40%AL<sub>2</sub>O<sub>3</sub>瓷球，70%AL<sub>2</sub>O<sub>3</sub>瓷球，被广泛用于石油、化工、化肥、气及等行业，作为反应器内催化剂的覆盖支撑材料和塔填料。它具有高压，吸水率低，化学性能稳定的特点。能经受酸、碱及其它溶剂的腐蚀，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。