

# 耐可化工 高铝瓷球 惰性氧化铝瓷球 开孔瓷球、多孔瓷球 MH多孔瓷球、瓷柱

产品名称	耐可化工 高铝瓷球 惰性氧化铝瓷球 开孔瓷球、多孔瓷球 MH多孔瓷球、瓷柱
公司名称	江西耐可化工设备填料有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:耐可 型号:可定 产地:江西
公司地址	江西省萍乡市上栗县彭高镇（江西省动漫产业园）
联系电话	15879458910 13507996183

## 产品详情

### 简介

高铝瓷球，氧化铝含量高，具有密度大，机械强度高，耐磨性能好，化学性质稳定，耐热性能极好，高铝瓷球应用极为广泛，既可做化工填料，又可做研磨介质。高铝瓷球广泛应用于化工、机械、电子、环保等领域。

### 简介

惰性氧化铝瓷球简称惰性瓷球，又叫惰性氧化铝球。是由优质的化工瓷土原料加工而成，惰性氧化铝瓷球具有高强度，高化学稳定性和热稳定性的特性，惰性氧化铝瓷球可以耐高温、高压和酸、碱、盐及各种无机溶剂的腐蚀，惰性氧化铝瓷球广泛应用于石油、化工、化肥、天然气及环保等行业。作为反应器内催化剂的支撑和覆盖材料，可缓冲进入反应器内液体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。

开孔瓷球、多孔瓷球是在惰性瓷球基础上开发的新型填料产品，多孔瓷球是在惰性瓷球上打一个孔或者多个孔，既具有惰性瓷球那样的机械强度、化学稳定性和热稳定性，又增加了比表面积和空隙率，从而增加了物料的分散性和通量，减少了系统的阻力。多孔瓷球广泛应用于石油、化工和天然气行业替代惰性瓷球作催化剂的支撑覆盖填料，深受用户好评。

### 简介

MH多孔瓷球又名过滤瓷球，是在惰性瓷球的内部上增加了20-30%具有吸附作用的结构微孔。因而除具有和惰性瓷球相同的支撑覆盖催化剂和分散汽液的作用外，还同时能吸附过滤油品中的杂质。油品中杂质的形态有颗粒状、胶质状、沥青质及重金属等。这些杂质在经过原料过滤器后虽然可滤掉一部分，但仍有相当部分(如小于25um的颗粒杂质和铁离子)还是无法滤掉。如在反应器顶部装填多孔瓷球可将原料中未过滤掉的杂质吸附在其孔内，从而可保护催化剂，并延长装置的运行周期。

根据加氢，制氢和重整装置中处理的原料中杂质种类，含量与颗粒大小不同，用户可选用不同孔径和孔数的多孔瓷球，还可根据需要，附载钼，镍，钴等活性组份，以防止催化剂的积碳结焦和中毒。