

耐可化工 耐火瓷球 蓄热瓷球 中铝瓷球 研磨球 菠萝瓷球 氧化铝瓷柱、瓷片

产品名称	耐可化工 耐火瓷球 蓄热瓷球 中铝瓷球 研磨球 菠萝瓷球 氧化铝瓷柱、瓷片
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

蓄热瓷球具有强度高，耐磨损；导热率和热容量大，蓄热效率高；热稳定性好，温度剧变时不易破裂等优点。特别适用于空气分离设备蓄热器和钢铁厂高炉煤气加热炉作蓄热填料，通过对煤气和空气进行双预热，使燃烧温度快速达到轧钢对钢坯加热的要求。

简介

是球磨机、罐形磨机、振动磨机等细粉碎设备的研磨体。它具有硬度高、体积密度大、耐腐蚀等优点，其粉碎效率和耐磨损大大优于普通球石或者天然鹅卵石。
中铝研磨瓷球分为：矾土研磨瓷球、氧化铝研磨瓷球和碳化硅研磨瓷球。

研磨瓷球适用于各种球磨机作为研磨介质的耐磨氧化铝瓷球。适用于陶瓷、建材、化工、油墨等行业。成型方法：等静压成型、滚制成型。

高耐磨性：氧化铝研磨瓷球的耐磨性比普通瓷球要好。当研磨瓷球运转的时候，它不会产生污染，因此它可以保持高度和提高研磨稳定性。

菠萝瓷球是我厂近年来研制开发的新产品，呈菠萝型花纹，该产品在各方面都能满足设计要求。特别在工艺流程中，为用户提供了不可估量的使用价值。其特点表现为:压降小，比表面积大，比重轻，截污能力强等。是化肥，石油化工，精细化工，煤化，天然气等单位在加氢裂化、精制、催化、重整异结

构件等反应作催化剂垫底支撑的选择。

氧化铝研磨瓷柱是一种白色圆柱体，其主要成分为氧化铝，白度高，对被研磨物料的品质没有不良影响；采用等静压成型技术，密度高，比重大，能大幅度提高研磨效率，同时增加球磨机有效容积，从而增加研磨物料的加入量；具有耐高温、耐酸、耐碱、耐腐蚀的特性；是一种超低磨耗的陶瓷球，自磨耗仅为万分一种点五，大大延长了研磨球的使用期限，从而减少了客户成本。