

净化气体吸附剂 浩容牌活性氧化铝球 工业催化剂载体

产品名称	净化气体吸附剂 浩容牌活性氧化铝球 工业催化剂载体
公司名称	河南浩容水处理有限公司
价格	4000.00/吨
规格参数	外观:白色球状 磨耗率:0.5 产地:河南郑州
公司地址	巩义市建设路金地银座
联系电话	13298405217 15238673986

产品详情

浩容牌活性氧化铝是一种具有多孔性高分散度的固体物料，有很大的比表面积，既有良好的吸附性能，又有良好的耐压、耐磨损和耐热性能，因而，被广泛地用作高效吸附剂、干燥剂以及各种反应的催化剂载体。1) 产品晶粒结构、分子式、分子量 晶粒结构：X-P型 分子式：AL₂O₃ 分子量：102 2) 产品性质：本品为白色，球状多孔性物质无毒、无臭、不粉化、不溶于水。技术指标名称 外观 堆比重g/ml 强度N/粒 比表面m²/g 孔容ml/g 活性% 静态吸附容量PH=60% 吸水% 磨耗率% 指标 白色球状 0.65-0.8 127.4-392 300-340 0.38-0.42 大于等于70 16-18 50-75 0.1

干燥剂是用在防潮，防霉方面，起干燥作用硅胶是一种高活性吸附材料，通常是用硅酸钠和硫酸反应，并经老化、酸泡等一系列后处理过程而制得。硅胶属非晶态物质，其化学分子式为mSiO₂·nH₂O。不溶于水和任何溶剂，无毒无味，化学性质稳定，除强碱、氢氟酸外不与任何物质发生反应。硅胶的化学组份和物理结构，决定了它具有许多其它同类材料难以取代的特点：吸附性能高、热稳定性好、化学性质稳定、有较高的机械强度等。又称减湿剂。为能吸附或化学吸收水蒸气的固体材料。用吸附法除去水蒸气的干燥剂有硅胶、氧化铝凝胶、分子筛、活性炭、骨炭、木炭或活性白土等。用化学吸收法除去水蒸气的常用干燥剂有氯化钙、生石灰或五氧化二磷等与水蒸气的化学亲和力大的物质。干燥剂是一种从大气中吸收潮气的除水剂，它的干燥原理就是通过物理方式将水分子吸附在自身的结构中或通过化学方式吸收水分子并改变其化学结构，变成另外一种物质。

主要用途：吸附剂型，主要用于各种烃类气体、天然气、石油裂解气等的吸附、脱水，属于通用型。除氟剂主要用于饮用水、工业水的除氟。再生剂主要用于蒽醌法生产双氧水的专用吸附剂。脱氯剂主要用于各种气体及黏性树脂等液体的脱氯。催化剂载体型主要用于各种催化剂载体。空气干燥剂型主要用于空分专用干燥剂。

包装：内衬聚乙烯薄膜塑料编织袋，25kg/袋。