

长治活性氧化铝国标价格 大同活性氧化铝新报价

产品名称	长治活性氧化铝国标价格 大同活性氧化铝新报价
公司名称	河南腾龙水处理材料有限公司
价格	6000.00/吨
规格参数	
公司地址	河南省巩义市货场路华树世家
联系电话	0371-60261367 15838227230

产品详情

长治活性氧化铝国标价格 大同活性氧化铝最新报价 本公司大量生产质量最好 价格最低活性氧化铝用作于除氟剂 干燥剂 望广大商家前来采购 联系电话13783509468 13676981709 活性氧化铝在催化剂中使用氧化铝的通常专称为“活性氧化铝”，它是一种多孔性、高分散度的固体材料，有很大的表面积，其微孔表面具备催化作用所要求的特性，如吸附性能、表面活性、优良的热稳定性吸附高性能的活性氧化铝在不定形)： a品氧化铝范畴，主要用

物化性质:本品为白色、球状多孔性物质，无毒、无臭，不粉化、不溶于水、乙醇。

包装：本产品采用双层包装，外层塑编袋内衬塑料袋，每袋净重25kg，特殊包装另定。 该纳米氧化铝xz-l14显白色蓬松粉末状态，晶型是 型。粒径是20nm；比表面积 50m/g。粒度分布均匀、纯度高、高分散、 -al2o3，其比表面低，具有耐高温的惰性，但不属于活性氧化铝，几乎没有催化活性；耐热性强，成型性好，晶相稳定、硬度高、尺寸稳定性好，可广泛应用于各种塑料、橡胶、陶瓷、耐火材料等产品的补强增韧，特别是提高陶瓷的致密性、光洁度、冷热疲劳性、断裂韧性、抗蠕变性能和高分子材料产品的耐磨性能尤为显著。由于 相氧化铝也是性能优异的远红外发射材料，作为远红外发射和保温材料被应用于化纤产品和高压钠灯中。此外， 相氧化铝电阻率高，具有良好的绝缘性能，可应用于yga激光活性氧化铝(分子式al2o(3-x)(oh)2x,0 < x < 0.8)是当前世界上大量使用的无机化工产品之一。由于活

性氧

化铝具有

多孔结构，高比表

面积且处于不稳定的过渡态，因而具

有较大的活性。在石油化工、化肥

工业中，广泛用作催化剂、催化剂载体。活性氧化铝又具有吸附特性，因而用作气体和液体的干燥剂、气体净化的吸附剂

、饮水除氟剂、工业污水的颜色和气味消除剂等。当今得到的主要的工业活性氧化铝产剂

、净水剂、催化剂及催化剂载体，根据不同的用途，其原料和制备方法不同。其他性状白色球状物质，特殊工艺制作，因具有独特的骨架结构，所以与活性组分亲和力极强，该产品微孔分布均匀，孔径大小适宜，孔容大吸水率高，堆积密度小，机械性能好，具有良好的稳定性，适合做干燥剂、催化剂载体、除氟剂、变压吸附剂。使用本品制备的co-mo系耐硫变换催化剂，具有低温活性好，使用温区宽，硫化时间短等特点，该催化剂适用于中小合成氨厂。 制备或来源 化铝干燥剂 活性氧化铝是具

有吸附性能、催化活性的多孔性耐火材料配料中能带来以下好处：提高坯体密度、流动性、强度，提高二次莫来石生成量等，降低加水量和气孔率。此外，活性氧化铝还能做干燥剂，

晶体：-al₂O₃型 cas no. : 1344-28-1 晶的主要配件和集成电路基板中。测试数据

分子式：al₂O₃nh₂O(0<n<=0 氧化铝含量 (al₂O₃) % 92 氧化钠含量 (Na₂O) % 1.0

活性氧吸水量大、干燥速度快，能再生 (400-500K烘烤)。活性氧化铝属于化学化铝。它适用于多种气体和液体的干燥，在石油、化肥、化工等许多反应过程中用作吸附剂、干燥剂、催化剂及其载体。该产品是用高纯度氧化铝经科学调配、催化精加工而成。抗压硬度高，使用寿命长，并能通过再生方法反复使用。本品为 50 孔容积g/cm³ 0.38 比表面积g/cm³ 300 强度 80.8)

分子量:102<分子量<=117 定性等，所以广泛地被用作化学反应的催化剂和催化剂载体。

用途品都是靠快速脱水法生产的。活性氧化铝是指经过充分细磨、以原晶尺寸大小1 μm的 - al₂O₃为基本组成 (20%-90%) 的煅烧氧化铝。分子式(formula高分散度、大比表面积的氧化铝 nh₂O (0<n<3) 分子量(molecular weight) : 101.96 + nh₂O)

白

色、

球状多孔

性物质无毒、无臭

、不粉化、不溶于水。它能吸附去除

水中对人体有害的氟，可用于饮用水及工业装置的除氟、脱砷、污水脱色、除臭等。技术参数：

分析项目 静态吸附容量 (rh = 60) % 16.8 吸水率% 容重g/cm³ 0.7-0.8 磨损率%

0.6 外观 白色、无毒、无臭 活性氧化铝除氟剂产品主要性能及用途：分子式al₂O₃, 是一种白色球体，孔分布均匀，无毒、无味、不粉化、不炸裂、易再生、寿命长，是一种极其稳定的新型除氟剂。主要用于饮用水的除氟，吸附容量可达2.4mg/g，其除氟效果相当显著。深受用户欢迎。

主要技术指标： 规格 2-3 1.0-1.5 1.5-2.0 堆比重 0.7 0.7 0.7 强度 45n/球

35 n/球 10 n/球 孔容 0.4 ± 0.02ml/g 0.4 ± 0.02ml/g 0.4 ± 0.02ml/g 比表面

300 ± 20m/g 300 ± 20m/g 300 ± 20m/g 包装，运输，储存 *

本产品用编织袋，内衬薄膜袋，30公斤包装。 *

用纸箱包装内一层编织袋、一层内膜袋，25公斤包装，亦可按用户需要进行包装。 *

运输和储存应保持完好无埙，谨防受潮