

除氟活性氧化铝的报价 除氟活性氧化铝 上知净化

产品名称	除氟活性氧化铝的报价 除氟活性氧化铝 上知净化
公司名称	河南上知净化材料有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	河南省巩义市北山口工业区
联系电话	15515721866

产品详情

惰性氧化铝的区别

活性氧化铝和惰性氧化铝的区别活性氧化铝是一种多孔、高分散性的固体材料，具有很大的比表面积，其微孔表面具有催化作用所需的特征，如吸附、表面活性、良好的热稳定性等，具有高强度、低磨损、耐水等特点，而常温下，不膨胀、不粉碎、不爆裂的特点，因此被广泛用作化学反应催化剂和催化剂载体。活性氧化铝，又常被称为活性矾土，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，因此被广泛地用作化学反应的催化剂和催化剂载体，具有粒度均匀，表面光滑，机械强度大，吸湿性强，吸水后不胀不裂保持原状，无毒、无嗅、不溶于水、乙醇等特性，可以说活性氧化铝是一种微量水深度干燥的干燥剂，适用于无热再生装置。活性氧化铝也叫氧化铝吸附剂，是用在防潮，防霉方面，起干燥作用。用吸附法除往水蒸气的干燥剂有硅胶、活性氧化铝球干燥剂、分子筛、活性炭、骨炭、木炭、矿物干燥剂，或活性白土等。活性氧化铝适用于防止仪器，仪表，电器设备，药品，食品，纺织品及其他各种包装物品受潮，在海运途中活性氧化铝也有广泛的应用，因为货物在运输过程中常因温度大而受潮变质，用干燥剂可有效的去湿防潮，使货物的质量保障。它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。

活性氧化铝吸附脱氟效果好

活性氧化铝瓷球是根据吸附物质的强弱来确定，除氟活性氧化铝价格多少钱，其对水、氧化物、醋酸、碱等具有较强的亲合力，是一种微水深度干燥剂，也是吸附分子的吸附剂。活性氧化铝瓷球除氟类似于阴离子交换树脂，除氟活性氧化铝，但对氟离子的选择性比阴离子树脂大，活性氧化铝吸附脱氟效果好，容量稳定，每立方米活性氧化铝吸氟6400克，可广泛用于石油裂解气、乙烯气的深度干燥和制氢、空分装置、仪表风干机的干燥、中氟化物处理，还可以去除废气中的硫气氢、二氧化碳、炔类等污染物质，特别适应含氟水的除氟处理。活性氧化铝瓷球是具有很多毛细管道的白色球粒，有很多毛细孔通道，这些孔道的表面有较高的活性，能对气体，除氟活性氧化铝的价格，蒸汽，液体的水份具有选择吸附本领，在一定条件下干燥深度可达-70 以下的，饱和可在175 -400 加热除水而复活，能进行多次，还可从染污的氧、氢、中吸附润滑油及其它油类蒸汽，并可做催化剂或载体，除氟活性氧化铝的报价，目前已在许多厂，化肥厂，制氧厂和石油化工炼油单位使用，并取得了良好效果。活性氧化铝孔的类型 1、二次粒子晶粒间孔。2、聚结微粒子的一次粒子的晶粒间孔。3、活性氧化铝产品成型时形成的缺陷孔。综上所述，可以得出粒子间的空隙就是活性氧化铝孔的来源的结论。活性氧化铝具有吸附容量大，比表面积大，强度高，热稳定性好等特点下面介绍一下活性氧化铝的构造：活性氧化铝具有很多毛细孔道的球形颗粒，对水等分子较强的物质。其具有很强的亲和能力，是一种无毒，无腐蚀性的效干燥剂，它的静态容量高。其在石油、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。

经除氟剂净化后的水，能达到国家规定的饮水卫生标准，活性氧化铝除氟剂是一种具有巨大比表面积的分子吸附剂。

活性氧化铝除氟类似于阴离子交换树脂，但对氟离子的选择性比阴离子树脂大。当原水的PH值较低时，除氟容量较高，大于2.1mg/g，价格比合成树脂低，粒径较小可使产品外表面积比较大，一般为1-3mm，使用时与水有较大的接触面积。比表面积指标高达300m²/g以上，微孔数量巨大，可保证对水中的氟离子有很强的吸附能力和较高的除氟容量。

除氟活性氧化铝的报价-除氟活性氧化铝-上知净化由河南上知净化材料有限公司提供。河南上知净化材料有限公司（www.hnszhxt.com）为客户提供“干燥剂,活性氧化铝,分子筛,活性炭”等业务，公司拥有“上知”等品牌，专注于水处理化学品等行业。欢迎来电垂询，联系人：王经理。