

耐可化工 分子筛活化粉 钠分子筛 锂分子筛 碳分子筛 石墨拉西环

产品名称	耐可化工 分子筛活化粉 钠分子筛 锂分子筛 碳分子筛 石墨拉西环
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

分子筛是分子筛原粉经高温焙烧制得，因在高温焙烧过程中分子筛原粉失去了绝大部分水分，所以粉具有很强的活性，可以作为具有选择性吸附的吸附剂直接应用在生产中，是一种无定型干燥剂。可以在不改变产品自身物理化学性能的情况下，吸附影响产品质量的水分等杂质。也可作为选择性吸附剂添加到特定的聚合体或涂料生产过程中，用来吸附生产过程中产生的CO₂、H₂S等气体。还可以应用到中空玻璃复合胶条中做干燥剂，或做为催化剂载体。

简介

4A分子筛的孔径为4A，吸附水，甲醇、乙醇、硫化氢、二氧化硫、二氧化碳、乙烯、丙烯，不吸附直径大于4A的分子（包括丙烷），对水的选择吸附性能高于其他分子。是工业上用量很大的分子筛品种。

锂分子筛是一种锂X型硅铝酸盐结晶体，是一种具有先进水平的制氧分子筛，锂分子筛应用于变压吸附制氧装置，具有氮吸附容量大，氮氧分离系数高，易脱附等特性，其氮吸附容量比13X-HP制氧分子筛大2-3倍，氮、氧分离系数是13X-HP制氧分子筛的2倍左右，同时具有良好的耐磨性和较长的使用时间，广泛应用于：钢铁、有色冶金、化工、炉窑节能改造、环保、造纸、水产养殖、医疗等行业。

简介

碳分子筛是20世纪七十年代发展起来的一种新型吸附剂，是一种优良的非极性碳素材料。碳分子筛(Carbon Molecular Sieves, CMS)采用常温低压制氮工艺，用于分离空气富集氮气相比比传统的深冷高压制氮工艺具有投资费用少、产氮速度快、氮气成本低等优点。因此，它是变压吸附(简称P.S.A)空分富氮吸附剂，这种氮气在化学工业、石油天然气工业、电子工业、食品工业、煤炭工业、医药工业、电缆行业、金属热处理、运输及储存等方面广泛应用。

简介

石墨拉西环填料简称石墨环，是一种石墨材质的圆和直径相等的品质优良的耐高温、耐氢氟酸及强酸、强碱的化工填料。使用温度高达200℃，能耐48%浓度以下的氢氟酸，对硝酸、硫酸、氢氧化钾、氢氧化钠强酸碱性物质及大部分无机物盐类、溶剂等均具有良好的耐蚀性。其性能指标(特别是强度和硬度)经优于同类规格的进口产品。石墨拉西环具有低压降，通量大，液体分布均匀，传质效率高，对各种尾气进行吸收或用于气体的洗涤，分离等特点。它代替了大量的黑色金属和多种有色金属，是一种耐腐蚀性能优良的非金属材料。