

聚合物耐碱砂浆价格耐酸耐碱砂浆厂家耐碱砂浆特点是什么

产品名称	聚合物耐碱砂浆价格耐酸耐碱砂浆厂家耐碱砂浆特点是什么
公司名称	青岛卓能达建筑科技有限公司
价格	2400.00/吨
规格参数	品牌:卓能达 规格:25kg/袋 保质期:6个月
公司地址	山东省青岛市黄岛区井冈山路658号2818
联系电话	18538582683 18538582683

产品详情

聚合物耐碱水泥砂浆是一种对强碱类侵蚀性介质具有耐侵蚀能力的特种水泥砂浆。采用进口（中性）耐碱水泥和锂基硅酸钠作胶结硬化剂材料，特种天然石料和进口耐碱颗粒骨料及密封添加剂，严格按一定的比例特殊配合，再经干粉搅拌机充分搅拌而成，以较低的水泥比配置成密实性、抗渗性和耐碱腐蚀能力较好的耐碱水泥砂浆，是一种特殊的防腐材料，它具有使用操作简单、造价低廉，现场加水即可使用等优点，已在国内外防腐工程中广泛应用。

高分子化合物简称高分子，又叫大分子，一般指相对分子质量高达几千到几百万的化合物，绝大多数高分子化合物是许多相对分子质量不同的同系物的混合物，因此高分子化合物的相对分子质量是平均相对分子量。高分子化合物是由千百个原子以共价键相互连接而成的，虽然它们的相对分子质量很大，但都是以简单的结构单元和重复的方式连接的。

高分子化合物（又称高聚物）的分子比低分子有机化合物的分子大得多。一般有机化合物的相对分子质量不超过1000，而高分子化合物的相对分子质量可高达 $10^4 \sim 10^6$ 。由于高分子化合物的相对分子质量很大，所以在物理、化学和力学性能上与低分子化合物有很大差异。高分子化合物的相对分子质量虽然很大，但组成并不复杂，它们的分子往往都是由特定的结构单元通过共价键多次重复连接而成。

同一种高分子化合物的分子链所含的链节数并不相同，所以高分子化合物实质上是由许多链节结构相同高分子化合物而聚合度不同的化合物所组成的混合物，其相对分子质量与聚合度都是平均值。

高分子化合物几乎无挥发性，常温下常以固态或液态存在。固态高聚物按其结构形态可分为晶态和非晶态。前者分子排列规整有序；而后者分子排列无规则。同一种高分子化合物可以兼具晶态和非晶态两种结构。大多数的合成树脂都是非晶态结构。组成高分子链的原子之间是以共价键相结合的，高分子链一般具有链型和体型两种不同的形状。当今世界上作为材料使用的大量高分子化合物，是以煤、石油、天然气等为起始原料制得低分子有机化合物，再经聚合反应而制成的。这些低分子化合物称为“单体”，由它们经聚合反应而生成的高分子化合物又称为高聚物。通常将聚合反应分为加成聚合和缩合聚合两类

, 简称加聚和缩聚。