

HongEn牌水泥助磨剂原料聚合醇胺HE-4

产品名称	HongEn牌水泥助磨剂原料聚合醇胺HE-4
公司名称	洛阳宏恩新型建材有限公司
价格	6500.00/吨
规格参数	品牌:HongEn 型号:HE-4 比重:1.23 ± 0.02
公司地址	洛阳市洛龙区学子街东方今典天汇中心2008室
联系电话	13837971214

产品详情

聚合醇胺是由含有多元氨基、多元羟基和羧基的有机化合物经接枝聚合而成的高分子化合物，具有极强的分散性和消除静电的作用，可以明显提高水泥磨机的台时产量；具有较强的螯合作用，可以明显效诱导水泥的水化反应，提高水泥的早后期强度。可以作为水泥液体助磨剂中三乙醇胺的替代品，可在维持自身助磨剂配方不变情况下，替代其中的三乙醇胺，替代量为：85型号三乙醇胺可以完全替代，99型号三乙醇胺可以替代50%。一 聚合醇胺的应用优点：

（1）同等掺量性能好于三乙醇胺，具有更加明显的增强和提产效果；（2）若保持助磨剂性能（增加强度、提高产量）不变，最低可以减少三乙醇胺用量15%左右；使用聚合醇胺后，水泥与外加剂的相容性更好。二 聚合醇胺的种类 聚合醇胺主要分为 型、 型两种： 型聚合醇胺为大分子表面活性改性剂，是将一些具有分散、螯合和消除静电作用的功能性官能团而进行聚合而成的高分子助磨剂，其性能比三乙醇胺更稳定，助磨、提产、增强效果显著，可替代50%-100%三乙醇胺用于水泥助磨剂中；若保持助磨剂性能（增加强度、提高产量）不变，最低可以减少三乙醇胺用量15%左右。 型聚合醇胺为分子量呈梯度分布的高分子表面活性剂，其分子链结构及其官能团比小分子助磨剂单体更能充分发挥作用，可全部取代三乙醇胺用于水泥助磨剂中。3、新型高效液体水泥助磨剂复配技术： 我公
司根据多年的助磨剂理论研究和实践经验，拥有自己的一套助磨剂研发、应用理论，在应用聚合醇胺的特殊的助磨作用的基础上，可快速研发出适合不同水泥工艺和水泥组成材料的最佳的助磨剂配方