

高效洗沙场泥浆分离白药絮凝剂

产品名称	高效洗沙场泥浆分离白药絮凝剂
公司名称	河南青蓝净水材料有限公司
价格	1.00/吨
规格参数	品牌:青蓝 型号:高效 产地:河南郑州
公司地址	河南省郑州市巩义市芝田镇工业园区
联系电话	13629842959

产品详情

本公司致力于污水处理絮凝剂研究多年，有成熟的科研队伍，在洗沙场沉淀剂，絮凝剂，污水处理净化剂，等都有创新，所有产品使用简单，用量小效果好，成本低，经济效益显著。等都有创新，新老客户满意度不断提升，希望新老客户惠顾！

高效洗沙场泥浆分离白药絮凝剂

粘性：能通过机械的、物理的、化学的作用，起粘合作用。

降阻性：PAM能有效地降低流体的摩擦阻力，

增稠性：PAM在中性和酸条件下均有增稠作用，以上PAM易水解。呈半网状结构时，增稠将更明显。PAM在水处理工业中的应用主要包括原水处理、污水处理和工业水处理3个方面。在原水处理中，PAM与活性炭等配合使用，可用于生活水中悬浮颗粒的凝聚和澄清；在污水处理中。PAM可用于污泥脱水；在工业水处理中，PAM主要用作配方。在原水处理中，用有机絮凝剂PAM代替无机絮凝剂，即使不改造沉降池，净水能力也可提高20%以上。所以目前许多大中城市在供水紧张或水质较差时，都采用PAM作为补充。工业废水处理，特别是对于悬浮颗粒、较粗、浓度高、粒子带阳电荷。

高效洗沙场泥浆分离白药絮凝剂配制好的溶液***不要存放太长时间才用，这个浓度范围的溶液在使用之前还需要进一步稀释成0.01~0.05的溶液，原因就是可以更有助于絮凝剂在悬浮体系中的分散，可以降低用量，而且可以取得更好的絮凝效果！阴离子聚丙烯酰胺（APAM）产品描述：阴离子聚丙烯酰胺（APAM）外观为白色粉粒，水溶解性好，能以任意比例溶解于水且不溶于有机溶剂。有效的PH值范围为4到14，在中性碱性介质中呈高聚合物电解质的特性，与盐类电解质敏感，与高价金属离子能交联成不溶性凝胶体。工业废水处理：对于悬浮颗粒，较出、浓度高、粒子带阳电荷，水的PH值为中性或碱性的污水，钢铁厂废水，电镀厂废水，冶金废水，洗煤废水等污水处理，效果***。

高效洗沙场泥浆分离白药絮凝剂，矿场洗沙泥浆废水依高浓度著称，在碎石过程中会采用大量的清水来清洗泥沙，含泥沙的污水回随着管道或渠道流入沉淀池中，但污水的含泥量太高不容易沉淀，需

添加洗沙专用泥浆沉淀剂，然后经絮凝沉淀后再继续循环使用，针对不同的矿山洗沙厂泥浆性质，而采用不同的泥浆沉淀剂产品，能有效保证洗水的闭路循环，优点较多，沉淀速度快，絮凝紧密。由于泥浆污水浓度较高，前期的定量试验至关重要。

我们再说一说洗沙泥浆沉淀剂的作用原理，洗沙泥水在进行沉淀以及脱水处理使用的沉淀剂，可以单独使用，也可以采用助凝剂来配合使用。如果现场沉淀效果不是非常理想可能需要使用聚合氯化铝作为辅助。洗沙泥浆沉淀剂是水溶性的高分子聚合物，由于其分子链中含有一定数量的极性基团。