

供应涂料厂增稠剂选阴离子聚丙烯酰胺

产品名称	供应涂料厂增稠剂选阴离子聚丙烯酰胺
公司名称	郑州市思源净水材料有限公司
价格	9600.00/吨
规格参数	外观:白色粉粒 产地:郑州市 分子量:800万
公司地址	郑州高新技术产业开发区瑞达路96号创业中心9楼907号
联系电话	13603996644

产品详情

供应涂料厂增稠剂选阴离子聚丙烯酰胺

郑州市思源净水材料有限公司主要经营：阳离子聚丙烯酰胺、阴离子聚丙烯酰胺、非离子聚丙烯酰胺

聚丙烯酰胺有哪些用途？

GB17514-2008阴离子聚丙烯酰胺： 1、用于污水沉降中，建议配比浓度0.1%。 2、先将粉剂均匀地投撒在自来水中，加以40-60分的中速搅拌使高分子充分溶解于水，方可投加使用。 3、实验时，取100ml废水，加入10%聚合氯化铝溶液，并缓慢搅拌，用注射器缓慢滴加PAM溶液，每次0.5ml，根据生成的矾花大小及絮体紧密程度、上清液清澈度、沉降速度、投加量等来确定最合适的药剂。 4、适用于钢铁、化纤、印染、电镀、湿法冶金，也可用建筑胶水厂、涂料厂做增稠剂、造纸厂做分散剂等。吨废水添加干粉量为5-10g。二、GB17514-2008非离子聚丙烯酰胺 用于气浮工艺时，建议配比浓度0.1%，用法同阴离子，搅拌时间90分钟。三、GB17514-2008阳离子聚丙烯酰胺 1、用于污泥脱水时，建议配比浓度0.2%，搅拌时间50分钟投加使用。 2、实验时，取100ml废水，用注射器缓慢滴加PAM溶液，每次约0.5ml，根据根据生成的矾花大小及絮体紧密程度、上清液清澈度、沉降速度、投加量等来确定最合适的药剂。

3、适用于制药厂、皮革厂、印染污泥、化工污泥、造纸厂、污水处理厂等，吨废水添加干粉量为10-20g.药剂用量计算 1. 阴离子：配比浓度1/1000 即：1吨水量加1kg PAM做小实验：如污水100ml里加1ml药剂; 1吨污水里加10g (L) 药剂; 1吨污水里加10g PAM. 2. 阳离子：配比浓度2/1000 即：1吨水里加2kg PAM;做小实验： 如污泥100ml里0.5mlL药剂; 1吨污泥里加5kg药剂; 1吨污泥里加10g pAM 以上仅供参考，具体数据要根据水质情况及实验结果来确定 s umfloc系列高分子絮凝剂在销售全过程中提供全面的技术服务和解决方案，毫无保留，它包括对产品的选择和建议，实验室的试验和工厂大试等。我们的人员经专业训练并拥有多年水处理经验，助您改良生产效率、提高产品质量、降低制造成本，我们是您的盈利伙伴。本公司提供多种药品选择，适合现场特定工艺设备要求，帮助客户优化各项处理指标，以诚信为本、服务为先为前提，做到售前、售中、售后

服务。聚丙烯酰胺的应用领域配比浓度及用量应用领域 用途 聚合物类型.规格
用量及配比浓度熔炉炼铝.硫酸铝 循环水, 生产过程中去杂质 阴离子1000万
千分之五每吨用3 - 5克盐水澄清 去除钙与镁 阴离子800 - 1200万 千分之一每吨用1 - 2克膨润土生产
增加膨润的粘度 阴离子1500 - 1800万 千分之三每吨用2 - 3克混凝土 减水剂 阴离子500 - 800万
1.2%配每吨用1.2kg洗煤 煤泥沉降.层渣沉降 阴离子800-1200万 千分之三每吨用4克氰化工艺 采金
阴离子1000-1500万 千分之三每吨用3 - 4克温发生产磷酸 生产工艺提纯 阴离子800-1200万
千分之一每吨用5克电镀 重金属.氢氧化物处理 非离子600 - 800万 千分之一配比每吨用1 - 2克浮选助剂
浮选前改进颗粒大小 阴离子1000万 千分之三配比每吨用3 - 4克钢厂 循环水处理.污泥脱水
阴离子1200万阳离子 千分之五配比每吨用5 - 7克肉类加工 污水处理 阴离子1500万阳离子
千分之三配每吨用3 - 4汽车工业 污水处理 阴离子1200 - 1500万 千分之四配每吨用4 - 5克桥梁 钻孔调浆
阴离子1200 - 1500万 千分之五配每吨用1.2kg制药 生产工艺发酵 阳离子
千分之二配每吨用2 - 3克味精.啤酒厂 层渣.废水处理 阴离子.阳离子 千分之二配每吨用2 - 3克造纸
纸浆助流助滤.中断废水回水.废浆污泥脱水 阴离子.阳离子 千分之三配每吨用3 - 5克制糖 糖水提纯
阴离子1500万 千分之二配每吨用2 - 3克制革 废水处理 阴离子1200万 千分之四配每吨用2 - 4克钛白粉
工艺提纯 阴离子.非离子 千分之二配每吨用2 - 3克石油开采 钻井调浆.三次采油 阴离子300 - 2000万 涂料
增稠剂 阴离子.非离子 千分之三城市污水处理厂 污泥脱水 阳离子 千分之三配每吨干污泥用4kg