

助留助滤增强剂 TK AKD助剂

产品名称	助留助滤增强剂 TK AKD助剂
公司名称	辉县市天开造纸助剂有限责任公司
价格	.00/个
规格参数	型号:TK-ZL 品牌:TK 类型:AKD助剂
公司地址	辉县市常村镇周卜村东北
联系电话	86 0373 6899808 13586290702

产品详情

型号	TK-ZL	品牌	TK
类型	AKD助剂	有效物质含量	23 (%)
功能	助留助滤	产品规格	阳离子型
主要用途	助留助滤	CAS	-

tk-zl乳液型高效助留助滤增强剂，是水包水乳液，具有用量少（吨纸0.3-0.5kg）、效果显著、使用方便、成本低、质量稳定等特点。属微粒助留体系，达到助留体系中的尖端技术水平。适用于文化纸、板纸、新闻纸等各类纸品。技术指标

外观：微黄色透明液体，pH值：3-5；阳离子度：20-50%；含量：15%，23%；粘度：15mpa.s 产品特点具有高助留率，最高单程留着率可达90%以上。与淀粉型、聚酰胺类相比，与水的相容性好，5分钟即可与水混合均匀，且不产生凝胶。粘度低，流动性好，添加方便，易于控制。适应pH值范围广。使用方法溶解罐先加入足够水 开动搅拌 加入定量tk-

zl型乳液溶解5-10分钟 放入贮存槽 螺杆泵 流量计 流浆箱。注：用量一般为0.3-0.5kg /吨纸（以绝干浆计）作用可显著提高纸浆中细小纤维和填料留着率，吨纸可节浆50-80kg以上。使白水封闭循环系统正常运行，发挥最大效率，白水易于澄清、降低流失白水浓度约60-80%，并降低废水中的盐类含量和bod值，降低排污费用。改善毛毯清洁度，使纸机更好运转。叩解度降低，网部滤水性加快，相应提高了车速，减少蒸气消耗。可有效改善纸张施胶度（特别是文化纸）可提高施胶度30%左右，相应降低了松香胶（或中性施胶剂）及硫酸铝使用量30%左右。可明显提高湿纸页强度，改善抄纸条件。注意事项 助剂必须连续加入。包装贮存

产品储存温度0-40 ，贮存期6个月。采用塑料桶包装，每桶净重25-1000kg。