

# 絮凝剂 W系列 四诺

产品名称	絮凝剂 W系列 四诺
公司名称	南京四诺精细化学品有限公司
价格	.00/个
规格参数	目数:30-100 型号:W系列 品牌:四诺
公司地址	江苏省南京市汉中西路298号裕华名居2幢5单元302室
联系电话	86-02586666402-802 13913865722

## 产品详情

目数	30-100	型号	W系列
品牌	四诺	外观	白的粉粒
有效物质含量	92 ( % )	PH值使用范围	6-8

聚丙烯酰胺（80年代兴起的精细化学品）是当前用量最大的可溶性高分子，它在环保—污水处理中占有主要地位，这涉及到人类生产、生活诸多方面、包括石油化工、钢铁、电厂、造纸、轻纺、建筑、矿业等领域，并且作为钻井泥浆调节剂，驱油剂以及造纸湿部添加剂等使用量都十分巨大，正由于聚丙烯酰胺的优异性能，正在逐渐替代传统的化学品，故使用量正在迅猛增长。

但是在诸领域中，情况是复杂的，聚丙烯酰胺单一品种必显其不足。因而复合聚丙烯酰胺就应运而生，它是针对不同情况。添加某些化学品来弥补某些不足，从而增大了聚丙烯酰胺的效能—产生了协同效应，目前复合聚丙烯酰胺主要是应用在以下方面！

污水处理：聚丙烯酰胺通过桥联作用，增大矾花，这比单用聚合氯化铝一类化学品要有效的多。复合聚丙烯酰胺不仅是有这种效能，它还增大矾花的憎水性能，使之易于沉淀或者易于吸附气泡上浮，减少污泥体积量。

污泥处理：通常湿污泥可以看成是泥包水的物质，含水量在95%以上（通常为97-99%），如上所述，故复合聚丙烯酰胺有更强的脱水能力。