

# 絮凝剂，脱色剂，聚合氯化铝

产品名称	絮凝剂，脱色剂，聚合氯化铝
公司名称	淄博玮辰化工有限公司销售部
价格	1500.00/吨
规格参数	目数:120 名称:聚合氯化铝 型号:固体.; 液体
公司地址	中国 山东 淄博市 淄川经济开发区工业园
联系电话	86 0533 5792620 13561641444

## 产品详情

目数	120	名称	聚合氯化铝
型号	固体.; 液体	品牌	玮辰
化学成份	钙粉，盐酸	外观	淡黄色
有效物质含量	30-10（%）	含量	30-10（%）
包装规格	25KG-罐装10-60T	PH值使用范围	3-5
执行质量标准	国标		

喷雾干燥法生产的聚合氯化铝经压力喷雾干燥流程生产出来的氯化铝为多孔小颗粒或中空小颗粒，表现出防尘和平滑性。与水体接触性更好，其絮凝性和水处理速度均强于其他粉状产品。聚合氯化铝为水溶性物质同时表现出良好的热稳定性和可溶解性。将40-50%的氯化铝溶液吸入高压泵中，经干燥喷雾器形成颗粒状产品。在此生产过程中脱水和形成颗粒同时进行。喷雾干燥型聚合氯化铝优点：水不溶物含量极少，其溶液无色透明，消除水处理过程中对水体的二次污染。胶体颗粒吸附力更强，水解速度快，吸附能力强，形成矾花大，质密沉淀快，出水浊度低，脱水性能好，起凝聚、絮凝两种效果，盐基度可调适应水域宽。适宜制药、化工用水及饮用水处理。

客服；13561641444；联系人；宋世友

产品名称：聚合氯化铝(pac)

[技术标准]采用滚筒式生产，产品质量符合国家标准（gb15892 - 2003）[产品性能及用途]我公司pac系采用活性铝矾土、铝酸钙及盐酸为原料制的，适用于生活用水、工业用水及各种工业、生活污水的水质净化，产品分广谱型和复合型两种，广谱型满足一般需要，而复合型适用于某些特殊场合（如含油、高浊废水）

主要用途：城市给排水净化：河流水、水库水、地下水 b、工业给水净化 c、城市污水处理 d、工业废水和废渣中有用物质的回收、促进洗煤废水中煤粉的沉降、淀粉制造业中淀粉的回收 e、各种工业废水处理：印染废水、皮革废水、含氟废水、重金属废水、含油废水、造纸废水、洗煤废水、矿山

废水、酿造废水、冶金废水、肉类加工废水f、污水处理g、造纸施胶h、糖液精制i、铸造成型j、布匹防皱k、催化剂载体l、医药精制m、水泥速凝n、化妆品原料。

[包装及贮存] 液体用聚乙烯桶装，固体用外编内塑双层包装，每袋重25kg。产品具有一定的腐蚀性，应密封贮存在通风干燥处，防止雨淋，高温或曝晒。液体产品保质期为6个月，固体产品保质期为12个月。

[使用方法]1、固体药剂根据使用量，按5-15倍稀释。2、用量可根据原水的不同浊度，测定最佳投药量，一般混浊（浊度在100-500mg/l）水，每千吨使用本品10-20公斤，非饮用水高浊度工业污水可适当投加量。3、米黄色和乳白色聚合氯化铝为出口级产品，盐基度相对较低。乳白色盐基度为40-60±5%；米黄色盐基度为50-75±5%，使用时投加量也相对较小。[产品指标]

指标名称	固体		
	优级	一级	二级
外观	淡黄色		
相对密度（20℃）			
氧化铝（al <sub>2</sub> o <sub>3</sub> ）%	32.0	29.0	28.0
盐基度（b）%	40 - 90		
水不溶物%	0.1	0.3	1.0
ph值（1%水溶液）	3.5 - 5.0		
硫酸根（so <sub>4</sub> <sup>2-</sup> ）%	9.8		
氨氮（n）%	0.03	0.06	0.09
砷（as）%	0.0005		
锰(mn)%	0.0075	0.010	0.015
铬（cr <sub>6+</sub> ）%	0.0015		
汞（hg）%	0.00002		
铅(pb)%	0.003		
镉(cd)%	0.0006		

[用法和用量]（一）使用方法1、先将本品与清水按1：3（质量比）溶解为溶液后，再加8-12倍于溶液的清水稀释后投用。原水浊度越高，溶液应配的越稀。增加的溶液的投加量，净水效果更佳。

四、包装及储存（一）该产品外以聚丙烯编织袋，内以聚乙烯薄膜双层包装，每袋净重25kg（二）该产品性能稳定贮存期内（一年）效果不变。（三）应防潮、防包装破损。不得与有毒，易燃，易腐物品混放。

（二）根据原水的不同浊度和季节，测定最佳投药量。一般（500度）浊度水的常规投加量为5-8kg/kt。  
使用量参数表

原水浊度	100-250	400-500	1000-5000	7500
投加量（kg/kt）	4	8	15	20
出水浊度	3	5	6	8