

## 供应pac净水药剂,pac聚合氯化铝水源,唐山pac

产品名称	供应pac净水药剂,pac聚合氯化铝水源,唐山pac
生产厂家	北京钰恒源净水材料科技有限公司
价格	0.00/个
品牌	暂无
规格参数	暂无
公司地址	通州区焦王庄东路苑
联系电话	01057038369

## 产品详情



抱歉，您的商盟会员已到期。

聚合氯化铝(Polyaluminium Crforide)简称PAC，通常也称作碱式氯化铝或混凝剂等，聚合氯化铝是介于 $AlCl_3$ 和 $Al(OH)_3$ 之间的一种水溶性无机高分子聚合物，化学通式为 $[Al_2(OH)_nCl_{6-n}]_m$ 其中m代表聚合程度，n表示PAC产品的中性程度。聚合氯化铝颜色呈黄色、深褐色、深灰色树脂状固体，有较强的架桥吸附性能，在水解过程中，伴随发生凝聚、吸附和沉淀等物理化学过程。

聚合氯化铝性能：

1、聚合氯化铝与传统无机混凝剂的根本区别在于传统无机混凝剂为低分子结晶盐，而聚合氯化铝的结构由形态多变的多元羟基络合物组成，为无定形的无机高分子，因而表现出许多不同于传统混凝剂的特异混凝功能。

2、用铝酸钙调整法生产的PAC产品，盐基度(碱化度)可大幅度提高，生产和使用的经济效益非常明显，盐基度从65%提高到92%，生产原料成本可降低10%，使用成本可降低40%。聚合氯化铝净水效果优于其它生产工艺的同类产品。



抱歉，您的商盟会员已到期。

## 聚合氯化铝使用

使用时应先根据水质进行小试，选出净水效果好，投放量小的佳点。溶液应随配随用，非饮用水应根据实际情况选定用量。

使用固体时，先加水溶解配成10-25%的溶液，而后水稀释至所需浓度，在溶解时先加水慢慢投料，并不断进行搅拌。

不同厂家或不同牌号的水处理药剂不能混合，并且不得与其他化学药品混存。

原液和稀释液稍有腐蚀性，但低于其他各种无机絮凝剂。

产品有效储存期：液体半年，固体两年。固体产品潮后仍然可使用。

本产品经合理投加，净化后水质符合生活饮用水卫生标准。

### 高效 聚合氯化铝

压力式喷雾干燥型聚合氯化铝的特点主要是由压力式雾化器的工作原理所决定的，使这一干燥系统有它自己的特点。由于压力式喷雾干燥所得产品是多孔微粒状或空心微粒状，采用压力式喷雾干燥，多以获得颗粒状产品为目的，所得颗粒状产品具有优良的防尘性能和流动性能。由于产品和水之间较大的接触面积，因此润湿性能比粉状产品好，净化水的速度明显高于粉状产品，经压力式喷雾干燥的产品都有具独有的特点，因此深受使用者的好评。