

30聚合氯化铝水处理 东风供水 铁岭30聚合氯化铝

产品名称	30聚合氯化铝水处理 东风供水 铁岭30聚合氯化铝
公司名称	巩义市东风供水材料有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	巩义市北山口镇东门村
联系电话	13223066200

产品详情

聚合氯化铝产品介绍

聚合氯化铝是一种无机高分子混凝剂，30聚合氯化铝絮凝剂，由于氢氧根离子的架桥作用和多价阴离子的聚合作用而生产的分子量较大、电荷较高的无机高分子水处理药剂。分子式： $Al_n(OH)_mCl_{(3n-m)}$ $0 < m < 3n$ ，铁岭30聚合氯化铝，其混凝作用表现如下：

- 1、水中胶体物质的强烈电中和作用。
- 2、水解产物对水中悬浮物的优良架桥吸附作用。
- 3、对溶解性物质的选择性吸附作用。
- 4、聚合氯化铝在水中主要形态为 $Al_{13}O_4(OH)_{24}^{7+}$ 。

聚合硫酸铁特点

聚合硫酸铁是一种性能好的无机高分子混凝剂。其形态特征为黄色无定形粉状固体，易溶于水。10%(质量分数)水溶液为红棕色透明溶液，吸湿性好。

与传统硫酸铝相比，30聚合氯化铝水处理，聚合硫酸铁具有以下特点：

一：投药量少；

二：适应性强，对各种水质条件都能取得较好的效果。

三：基本上不用改变原水的PH值；

四：絮凝速度快，明矾花大，沉降快；

五：除重金属离子外，去除重金属离子，30聚合氯化铝出口，降低COD和BOD。

聚合氯化铝的主要成分为三氧化二铝即氧化铝，分子式： $[Al_2(OH)_nCl_{6-n} \cdot xH_2O]_m$ ($m \geq 10, n=1 \sim 5$) 为具Keggin结构的高电荷聚合环链体形，对水中胶体和颗粒物具有高度电中和及桥联作用，并可强力去除微有毒物及重金属离子，性状稳定，又称碱式氯化铝，聚合氯化铝简称为PAC，又称聚氯化铝、复合聚合氯化铝、碱式氯化铝。聚合氯化铝对水中胶体和颗粒物具有高度电中和及桥联作用，并可强力去除微有毒物及重金属离子，性状稳定。在国家标准中，分为工业级以及饮水级两种标准，工业级聚合氯化铝采用GB/T22627-2008进行检验，而饮水级聚合氯化铝采用GB/15892-2009进行检验，不同标准的聚合氯化铝用途不同。30聚合氯化铝水处理-东风供水-铁岭30聚合氯化铝由巩义市东风供水材料有限公司提供。巩义市东风供水材料有限公司（www.dongfengpac.com）是从事“聚合氯化铝,聚丙烯酰胺,聚合氯化铝铁”的企业，公司秉承“诚信经营，用心服务”的理念，为您提供优质的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：刘经理。同时本公司（www.dfjbxia.top）还是从事江苏非离子聚丙烯酰胺，浙江非离子聚丙烯酰胺价格，非离子聚丙烯酰胺厂家的厂家，欢迎来电咨询。