

# 东风供水 喷雾聚合氯化铝 昌吉聚合氯化铝

产品名称	东风供水 喷雾聚合氯化铝 昌吉聚合氯化铝
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

### 聚合氯化铝与碱式氯化铝的区别

#### 区别一：外观的不同

碱式氯化铝是黑色粉末或颗粒，聚合氯化铝标准，简称BAC；聚合氯化铝是黄色、黄褐色粉末或颗粒，简称PAC。

#### 区别二：生产原料不同

碱式氯化铝是由铝灰加工而成的，聚合氯化铝是由钙粉和盐酸混制而成，由于原料价格不一样，所以销售价格也会不同。

#### 区别三：应用领域不同

聚合氯化铝是在碱式氯化铝的基础上发展起来的新产品，聚合氯化铝厂家，适用范围更加广泛，聚合氯化铝在工业污水，生活污水和饮用水方面都有应用，碱式氯化铝主要用于工业污水。

### 蛙藻土和聚合氯化铝

实验证明，蛙藻土可以和聚合氯化铝一起使用。蛙藻土比表面积较大，有利于活性艳红分子，有利于架桥吸附。蛙藻土结构中的物质会引起带有负电荷，喷雾聚合氯化铝，有利于聚合氯化铝电中和脱稳性，在用于处理之后上清液透彻明亮，无悬浮体，形成的絮凝体较大，沉降效果可以得到改善。蛙藻土和聚

合氯化铝一起使用处理染料溶液，絮凝体结构密实结团紧密，脱色率较强，沉降性较强，聚合氯化铝使用量较少。蛙藻土和聚合氯化铝一起使用节约了产品成本，蛙藻土价格便宜，聚合氯化铝使用量较少可以降低其成本，并且使用处理效果良好。

PAC为聚合氯化铝，昌吉聚合氯化铝，PAM为聚丙烯酰胺，前者为絮凝剂，后者为助凝剂，通常联合使用，一般情况下先加PAC，后加PAM，有时可能需要加酸或碱调节PH。两者主要用于混凝沉淀池，即物化处理工段，工业废水处理中常用。如果处理工艺为先生化后物化，则投加量PAC约0.1%（国标，10%有效含量），PAM约1-3ppm，即每万吨水分别投加PAC约10吨，PAM10-30kg。如果工艺为先物化后生化，则将以上投加量加倍。实际的投加量根据水质有所不同，需要根据现场微调。东风供水(图)-喷雾聚合氯化铝-昌吉聚合氯化铝由巩义市东风供水材料有限公司提供。行路致远，砥砺前行。巩义市东风供水材料有限公司（[www.dongfengpac.com](http://www.dongfengpac.com)）致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，更矢志成为水处理化学品具影响力的企业，与您一起飞跃，共同成功!