

# 聚合氯化铝PAC成分 玉溪聚合氯化铝PAC 东风供水

产品名称	聚合氯化铝PAC成分 玉溪聚合氯化铝PAC 东风供水
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，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，适用范围更加广泛，聚合氯化铝在工业污水，聚合氯化铝PAC价格，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。

### 除磷效果与盐基度的关系

在处理相同浊度的污水时，在投加量一样的情况下，聚合硫酸铁的盐基度高低会对污水絮凝和除磷效果起到关键作用。聚合硫酸铁厂家生产的产品盐基度越高，在处理浊度打的污水时絮凝效果越好，所以在使用前一定要根据现场污水的情况，协同好电中和、吸附架桥、化学反应等作用，从而让聚合硫酸铁发

挥的净化效果。

除磷是化学反应与吸附沉降共同作用的结果，当投加量增加后，盐基度低的聚合硫酸铁能发挥游离铁离子沉淀磷酸根的作用，并将沉淀物吸附达到快速沉降的效果。聚合硫酸铁厂家都明白盐基度高低取决于产品中羟基的多少，聚合氯化铝PAC成分，盐基度越高越不稳定，但太低影响了产品的使用效果，去除污染物主要为胶体和悬浮物，聚合氯化铝PAC供应商，因此聚合硫酸铁去除TP、COD都是将污染物转变成不溶物，在吸附后进行沉淀。如生活污水中的磷酸盐与铁离子生成磷酸铁，造纸生化废水中的木质素及其衍生物与铁离子反应生成沉淀物而脱色。

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，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，玉溪聚合氯化铝PAC，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。

聚合氯化铝PAC成分-玉溪聚合氯化铝PAC-东风供水(查看)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](http://www.dongfengpac.com)）拥有很好的服务与产品，不断地受到新老用户及业内人士的肯定和信任。我们公司是全网商盟认证会员，点击页面的商盟客服图标，可以直接与我们客服人员对话，愿我们今后的合作愉快！同时本公司（[www.dfjbxia.cn](http://www.dfjbxia.cn)）还是从事聚丙烯酰胺价格，阴离子聚丙烯酰胺价格，阳离子聚丙烯酰胺价格的厂家，欢迎来电咨询。