

# 江门聚合氯化铝价格 江门聚合氯化铝 威荣环保

产品名称	江门聚合氯化铝价格 江门聚合氯化铝 威荣环保
公司名称	广东威荣环保科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	东莞市横沥镇骏马路物资大厦二期一楼
联系电话	13612661443

## 产品详情

### 如何判断聚合氯化铝质量的好坏

聚合氯化铝是一种高效无机高分子絮凝剂，产品是介于 $AlCl_3$ 和 $Al(OH)_3$ 之间的一种产物，聚合氯化铝质量的好坏要看产品的综合指标。

聚合氯化铝PAC质量好坏决定价格聚合氯化铝的质量断定主要有三个指标:三氧化二铝含量，盐基度，水不溶物.铝含量越高，质量越好，相对的水不溶物就越小.盐基度可调.

1、聚合氯化铝PAC的颜色和质量有关系.聚合氯化铝一般情况下，从外观上就能够看出来，分褐色，江门聚合氯化铝，土黄色，黄色，淡黄色和白色.褐色的聚合氯化铝属于低档，江门聚合氯化铝价格，土黄色聚合氯化铝属于中档产品，黄色和白色的都属于档次高的产品.价格依次增长.

2、聚合氯化铝中起主要作用的成分是三氧化二铝，判断产品质量好坏要看三氧化二铝的含量，生活级水处理三氧化二铝质量分数要达30%以上，工业级水处理三氧化二铝质量分数要达27-29%.

3、聚合氯化铝的盐基度，一般引起聚合氯化铝形态多变的基本成分是OH根离子，衡量聚合氯化铝中OH离子的指标叫盐基度，通常把盐基度还定义成聚合氯化铝分子中OH与Al量的百分比，一般盐基度要在40-90%以内.

4、聚合氯化铝的溶解度就是指聚合氯化铝放入清水后有百分之几可以融化掉.饮用水处理用的聚合氯化铝的溶解度是99.7%，也就是说0.3%的水不溶物.工业废水处理用聚合氯化铝的溶解度是98%，也就是有2%的不溶物.也就是说，如果产生超过比例的不溶物，就说明此聚合氯化铝的质量不符合.

5、聚合氯化铝溶解后，有不溶物沉积在泵箱底部，时间久了，越来越多，现在都是人工清理，费时费力，江门聚合氯化铝供货商，所以可以从水不溶物的含量来判断该PAC产品的质量.

## 聚合氯化铝的主要用途有哪些？

城市给排水净化：河流水、水库水、地下水。 工业给水净化。 城市污水处理。 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。 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、污水处理。 造纸施胶。 糖液精制。 铸造成型。 布匹防皱。 催化剂载体。 精制 水泥速凝。 化妆品原料。

在操作上，聚合氯化铝的净水过程一般分为三个阶段。这三个阶段分别是凝聚阶段、絮凝阶段和沉降阶段。凝聚阶段在药液注入混凝容器与原水快速混凝时会在极短时间内形成微细矾花，此时水体变得更加浑浊，它要求水流能产生激烈的湍流。然后聚合氯化铝进入絮凝阶段，絮凝阶段是矾花成长变粗的过程，要求适当的湍流程度和足够的停留时间(10~15min)，至后期可观察到大量矾花聚集缓缓下沉，形成表面清晰层。当絮凝剂处于沉降阶段时，它是在沉降池中进行的絮凝物沉降过程，要求水流缓慢，为提高效率一般采用斜管或板式沉降器，江门聚合氯化铝公司，大量的粗大矾花被斜管(板)壁阻挡而沉积于池底，上层水为澄清水，剩下的粒径小、密度小的矾花一边缓缓下降，一边继续相互碰撞结大，至后期余浊基本不变。

江门聚合氯化铝价格-江门聚合氯化铝-威荣环保(查看)由广东威荣环保科技有限公司提供。广东威荣环保科技有限公司(www.weironghb.com/)实力雄厚，信誉可靠，在广东 东莞 的水处理化学品等行业积累了大批忠诚的客户。公司精益求精的工作态度和不断的完善创新理念将引领威荣环保和您携手步入辉煌，共创美好未来！