

福州聚合氯化铝 河南双龙水处理材料 聚合氯化铝批发价

产品名称	福州聚合氯化铝 河南双龙水处理材料 聚合氯化铝批发价
公司名称	河南双龙水处理材料有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	河南省郑州市巩义市西村镇坞罗村园区
联系电话	15036017080 15036017080

产品详情

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。盐基度小，聚合氯化铝多少钱一吨，混凝效果就不好，在这里要说明一点，饮水级的产品盐基度需要控制在50，而工业级产品盐基度在80%左右。

PAC的不溶物，也算是溶解度。工业级的一般溶解度在99%，也就是说有大概1%的水不溶物，而饮水级的溶解度在99.8%以上，也就是说有不到0.2%的水不溶物。

聚合氯化铝的选择先要了解他的特性，其次明白自己实际所需，这样才能结合实际情况选择到合适的净水产品。

聚合氯化铝因具有较好的吸附、凝聚等作用，因此成为了现在一种新兴净水材料，受到各净水行业的青睐。同时由于它的使用成本较传统净水材料低，净水效果好，因此成为现在净水的理想之选。

1、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很短时间内形

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，福州聚合氯化铝，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，聚合氯化铝批发价，要求水流缓慢，为提率一般采用斜管或板式沉降器，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。

2、液体产品有效储存期为半年，聚合氯化铝经销商，固体产品有效储存期为两年，固体产品受潮后仍然可使用。

3、聚合氯化铝产品必须溶解才能使用，溶解设备和加药设施应采用耐腐蚀材料。

4、产品须保存在干燥、防潮、避热的地方(