

珠海聚合氯化铝 珠海聚合氯化铝供货商 威荣环保

产品名称	珠海聚合氯化铝 珠海聚合氯化铝供货商 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

聚合氯化铝的应用领域

净水处理：生活用水、工业用水； 城市污水处理； 工业废水、污水、污泥的处理及污水中某些渣质回收等； 对某些处理难度大的工业污水，以PAC为母体，掺入其他药剂，珠海聚合氯化铝批发，调配成复合PAC，处理污水能得到惊喜的效果。

聚合氯化铝的包装以及注意事项 外用塑料编织袋，内有塑料薄膜套装，每袋净重25kg，还可根据用户要求改装，另有液体聚合氯化铝销售。 该品禁止与有毒物品混装、运输及储存，产品应存放在室内干燥、通风、阴凉处，且勿受潮。 装卸时要小心轻放，固体产品贮存期一年。

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，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。

聚合氯化铝:(简称聚铝)

[英文名称] Polyaluminium Chloride，珠海聚合氯化铝供货商，缩写为PAC

[分子式] $[AL_2(OH)_nCL_{6-n}]_m$

[技术标准] 产品质量符合国家GB15892-2003标准

[产品外观] 金黄色、土黄色、白色、中档浅黄色、红色粉末/颗粒/细片状

聚合氯化铝分以下三种类型:滚筒式/板框式聚合氯化铝、白色聚合氯化铝、喷雾干燥型聚合氯化铝。其混凝作用表现如下:对溶解性物质的选择性吸附作用;水中胶体物质的强烈电中和作用;水解产物对水中悬浮物的优良架桥吸附作用。

正确的使用聚合氯化铝，是很好的保证净水材料有更好的使用效果，珠海聚合氯化铝，对于更多的客户来说，珠海聚合氯化铝供应商，也是由于没有很好的把握住药量，而使得没有得到更好的污水处理效果。

聚合氯化铝如何使用，大致可以简单的分为是四条:1、根据原水不同情况，使用前可先做小试求得标准药量，为便于计算，小试溶液配置按重量体积比，一般以2~5%配为好，如配3%溶液:称PAC3g，盛入洗净的200ml量筒中，加清水约50ml，待溶解后再加水稀释至100ml刻度，摇匀即可。2、匹配比例:清水=1:5左右先混合溶解后，再加水稀释至2~3%的溶液即可，低于1%溶液易水解，会降低使用效果，浓度太高易造成浪费。4、本产品适用一切水处理设施，包括一切大型的水处理设备，加药按求得的标准投加量，投加聚合氯化铝药剂为佳，并在运行中时刻注意观察调整，如果出现沉淀池矾花少，余浊大等情况，表明投加量过少了，需要增加一定的药量，如果出现沉淀矾花大且上翻，余浊高的情况的话，表明投药量过大，应再下次的是投加过程中要减少。

使用高含量的聚合氯化铝矾花形成快而大，易沉降;适宜的投加范围宽，净水安全性高;腐蚀性小，工人劳动强度低。

珠海聚合氯化铝-珠海聚合氯化铝供货商-威荣环保(优质商家)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!