

液体聚合氯化铝 聚合氯化铝 长瑞

| | |
|------|-------------------------|
| 产品名称 | 液体聚合氯化铝 聚合氯化铝 长瑞 |
| 公司名称 | 惠州市长瑞实业有限公司业务部 |
| 价格 | 面议 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 惠州市惠城区小金口镇大树岭南街248号（办公） |
| 联系电话 | 13480504444 13480504444 |

产品详情

大家都知道聚合氯化铝的应用，但聚合氯化铝在使用过程中需要注意的问题有哪些呢，特别是聚合氯化铝过量使用的危害。

- 1、根据原水不同情况，使用前可先做小试求得药量。为便于计算，小试溶液配置按重量体积比（W/V），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、生产用按固体：清水=1:5左右先混合溶解后，再加水稀释至2~3%（W/V）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。
- 3、加药按求得的投加量投加。并在运行中注意观察调整，如见沉淀池矾花少，余浊大，则投加量过少，如见沉淀矾花大且上翻，水处理聚合氯化铝，余浊高，则加药量过大，应适当调整。

沉淀和过滤的目的仅仅是将在混凝处理中形成的矾化充分、完全地从所处理的水中分离出去；消毒处理的效果与混凝处理也有密切的关系。混凝作为传统工艺的一道生产工序，pac聚合氯化铝，制约着后续工艺的处理效果，称为水处理的关键。

在实际水处理操作运行中，聚合氯化铝，这两个阶段几乎是同步发生的。混凝处理的目的是通过投加混凝剂聚合氯化铝，利用电性中和、吸附架桥、网捕沉淀等作用将污染物凝聚成高质量的矾化，这些矾化可通过后续的程度和过滤工序得以去除。

聚合氯化铝使水中的分散颗粒由于相互作用结合成聚集体而增大的过程，用途是作为水处理絮凝剂，由于优势突出，适用范围广，比传统絮凝剂用量可减少1/3~1/2，液体聚合氯化铝，成本可节省40%以上，已成为目前国内外公认的优良净水剂。

由于混凝剂聚合氯化铝的加入使得包围在胶体颗粒周围的双电层受到压缩而引起脱稳，并通过胶粒碰撞

聚集而形成尺寸较小的“微絮体”的过程为凝聚；絮凝则指由于微絮体通过机械或水力搅拌进一步聚集成肉眼可见的大絮体的过程。

液体聚合氯化铝-聚合氯化铝-长瑞由惠州市长瑞实业有限公司提供。惠州市长瑞实业有限公司位于惠州市惠城区小金口镇大树岭南街248号（办公）。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前长瑞在工业用清洗剂中享有良好的声誉。长瑞取得全网商盟认证，标志着我们的服务和管理水平达到了一个新的高度。长瑞全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。