

聚合氯化铝 pac聚合氯化铝 长瑞

产品名称	聚合氯化铝 pac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

聚合氯化铝的性能：

- a、净化后的水质优于硫酸铝混凝剂，净水成本与之相比低15-30%。
- b、絮凝体形成快、沉降速度快，比硫酸铝等传统产品处理能力大。
- c、消耗水中碱度低于各种无机混凝剂，因而可不投或少投碱剂。
- d、适应的源水PH5.0-9.0范围均可凝聚。
- f、溶解性优于硫酸铝。

作用原理：

- 1. 处理水中盐分增加少，有利于离子交换处理和高纯制水。
- 2. 对源水温度的适应性优于硫酸铝等无机混凝剂。
- 3、聚合氯化铝的用途
- 4. 城市给排水净化：河流水、水库水、地下水

聚合氯化铝它具有喷雾干燥稳定性好，适应水域宽，聚合氯化铝铁，水解速度快，吸附能力强等特点，pac聚合氯化铝，成为新兴净水材料和无机高分子混凝剂，广泛用于生活用水、城市污水和工业废水的净化处理。

聚合氯化铝的主要指标

- 1、盐基度。盐基度是聚合氯化铝的指标之一，与聚合氯化铝在污水中絮凝效果有十分密切的关系。原水的浓度越高，盐基度越高，则絮凝效果会越好。
- 2、氧化铝的含量。聚合氯化铝中的氧化铝含量是聚合氯化铝产品有效成分的指标，它与聚合氯化铝相对密度有一定关系的，一般说来相对密度越大，则氧化铝含量越高。

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，聚合氯化铝，由于优势突出，适用范围广，比传统絮凝剂用量可减少 $1/3 \sim 1/2$ ，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。

聚合氯化铝-pac聚合氯化铝-长瑞(诚信商家)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是一家从事“复合碱，片碱、聚合氯化铝，碱式氯化铝、纯碱、焦亚硫酸钠。”的公司。自成立以来，我们坚持以“诚信为本，稳健经营”的方针，勇于参与市场的良性竞争，使“长瑞化工”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务至上，用户至上”的原则，使长瑞在工业用清洗剂中赢得了客户的信任，树立了良好的企业形象。 特别说明：本信息的图片和资料仅供参考，欢迎联系我们索取准确的资料，谢谢！