

# 聚合氯化铝液体 长瑞 聚合氯化铝

产品名称	聚合氯化铝液体 长瑞 聚合氯化铝
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

喷雾干燥型聚合氯化铝，白色聚合氯化铝:

喷雾干燥型聚合氯化铝应用方法：用户可根据不同水质和不同地形，通过试验调配药剂浓度，确定投量。

1.液态产品可直接投放，水处理聚合氯化铝，也可稀释后投放。固体产品需要溶解稀释后投放。请根据待处理水质和产品数量确定稀释用水量。固态产品的稀释比例为2-20%，液态产品为5-50%(根据重量)。

2.液态产品的投放量为3-40克/吨，固态投放量为1-15克/吨，聚合氯化铝液体，具体投放量以絮凝测试和实验为准。

喷雾干燥型聚合氯化铝的酸度低于其他无机絮凝剂。

喷雾干燥型聚合氯化铝与普通聚合氯化铝生产工艺的区别：

喷雾干燥：液态原料----压力过滤----喷雾塔喷雾烘干----成品

普通干燥：液态原料----放置----滚筒干燥----成品

喷雾干燥型聚合氯化铝不同的合成成本：

喷雾干燥产品具有高稳定性，适应水域广，水解速度快，吸收性强，絮凝形成快而大，低浑浊度，和的脱水性。对同样的水质而言，喷雾干燥产品相对其他产品投放量小，尤其对于高污染水质，喷雾干燥产品仅需要滚筒干燥产品用量的一半即可，不仅减少了劳动强度，而且降低了客户的成本。此外喷雾干燥产品投放过多不会造成污染，聚合氯化铝絮凝剂，可以避免意外事故，保证了饮用水质的安全。

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，制约着后续工艺的处理效果，称为水处理的关键。

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 $1/3 \sim 1/2$ ，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。

聚合氯化铝它具有喷雾干燥稳定性好，适应水域宽，水解速度快，吸附能力强等特点，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。

聚合氯化铝液体-长瑞-聚合氯化铝由惠州市长瑞实业有限公司提供。行路致远，砥砺前行。惠州市长瑞实业有限公司致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，更矢志成为工业用清洗剂具有竞争力的企业，与您一起飞跃，共同成功!