

长瑞 净水剂聚合氯化铝 聚合氯化铝

产品名称	长瑞 净水剂聚合氯化铝 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

适用范围:

理等;此外，在精密铸造、造纸、制革等方面亦有广泛的用途。

特点：对高浊度水的效果特别明显;可不加碱性助剂或其它助凝剂，适宜水质范围宽、矾花形成快而大、质密、易沉降，净水剂聚合氯化铝，净水安全性高;腐蚀性小，工人劳动强度低。

使用方法：液体产品配成10-15%的水溶液，聚合氯化铝，固体配成5-10%的水溶液(按重量计算)。为达到的絮凝效果和经济效益，用户可根据不同水质、不同季节和不同池形，聚合氯化铝铁，调配药剂浓度，通过实验确定投量。

产品名称:喷雾干燥型聚合氯化铝，白色聚合氯化铝，

分子式：[AL₂(OH)_nCL_{6-n}]_m 技术标准：GB15892-2003

产品特性:喷雾干燥型聚合氯化铝的特点取决于压力喷雾剂的操作原理。经压力喷雾干燥流程生产出来的氯化铝为多孔小颗粒或中空小颗粒，表现出防尘和平滑性。由于与待处理水体接触性更好，其可湿性和水处理速度均强于其他粉状产品。喷雾生产不仅干燥聚合氯化铝，而且同时使其变成微小的颗粒。聚合氯化铝为水溶性物质同时表现出良好的热稳定性和可溶解性。将40-50%的氯化铝溶液吸入高压泵中，经干燥喷雾器形成颗粒状产品。在此生产过程中脱水和形成颗粒同时进行。

喷雾干燥型聚合氯化铝用途：聚合氯化铝是一种无机高分子絮凝剂。经过羟基离子官能团和多价阴离子聚合官能团的作用，产生出拥有大分子量和电荷的无机高分子。可适应PH值范围为5.0-9.0，PH值为6.5-7.6。

聚合氯化铝是一种净水材料，无机高分子混凝剂，又被简称为聚铝，由于氢氧根离子的架桥作用和多价阴离子的聚合作用而生产的分子量较大、电荷较高的无机高分子水处理药剂。

聚合氯化铝的作用如下：

- 1、是絮凝剂，聚合氯化铝，主要用于净化饮用水和给水的特殊水质处理，如除铁、除氟、除镉、除性污染、除漂浮油等。也用于工业废水处理，如印染废水等。此外，还用于精密铸造、造纸橡胶、制革、石油、化工、染料。
- 2、聚合氯化铝在表面处理中用作水处理剂。
- 3、作为抑汗化妆品主要原料。
- 4、部分絮凝剂可用于食品添加剂。

长瑞(图)-净水剂聚合氯化铝-聚合氯化铝由惠州市长瑞实业有限公司提供。长瑞(图)-净水剂聚合氯化铝-聚合氯化铝是惠州市长瑞实业有限公司今年新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：化。