

# 聚合氯化铝铁 聚合氯化铝 长瑞

产品名称	聚合氯化铝铁 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，工业聚合氯化铝，由于优势突出，适用范围广，比传统絮凝剂用量可减少1/3~1/2，聚合氯化铝铁，成本可节省40%以上，已成为目前国内外公认的优良净水剂。

聚合氯化铝在污水处理中的作用原理：聚合氯化铝在水处理中是比较传统的方法，聚合氯化铝，但也是被广泛应用的成本低廉的效果很好的方法。在研究中通常把混凝分为两个过程；凝聚和絮凝。

作用原理：

1. 处理水中盐分增加少，pac聚合氯化铝，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
5. 工业给水净化
6. 城市污水处理
7. 工业废水和废渣中有用物质的回收、促进洗煤废水中煤粉的沉降、淀粉制造业中淀粉的回收
8. 各种工业废水处理：印染废水、皮革废水、含氟废水、重金属废水、含油废水、造纸废水、洗煤废水、矿山废水、酿造废水、冶金废水、肉类加

聚合氯化铝是一种水溶性无机高分子聚合物，英文缩写为PAC。

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。水溶性易溶于水EINECS  
登录号215-477-2 化学式 $Al_2Cl_n(OH)_{6-n}$  英文名Poly Aluminium Chloride  
应用水危险符号无熔点190(253kPa)CAS 登录号1327-41-9;101707-17-9; 11097-68-0;  
114442-10-3; 别称PAC、聚铝、聚氯化铝外观黄色安全性描述无毒无害危险性描述无

聚合氯化铝铁-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拥有很好的服务与产品，不断地受到新老用户及业内人士的肯定和信任。我们公司是商盟认证会员，点击页面的商盟客服图标，可以直接与我们客服人员对话，愿我们今后的合作愉快！