

# 出售液体聚合氯化铝 液体

产品名称	出售液体聚合氯化铝 液体
公司名称	三明市梅列大冶净水剂厂
价格	750.00/吨
规格参数	目数:液体 名称:聚合氯化铝 型号:TD-001
公司地址	三明市梅列区碧湖
联系电话	86 0598 8893366 13860586209

## 产品详情

目数	液体	名称	聚合氯化铝
型号	TD-001	品牌	大冶牌
化学成份	氧化铝	外观	///
有效物质含量	30 ( % )	含量	30 ( % )
包装规格	////	PH值使用范围	3.5~5.0
执行质量标准	QB/2010--CAFS-1	CAS	2010--CAFS-1

聚合氯化铝(聚合氯化铝)是一种无机高分子混凝剂，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。分子式如下： $[al_2(oh)_ncl_{6-n}]$  (n为1-5.m 10 ) 盐基度： $b = n/6 \times 100\%$ ，其混凝作用表现如下：a、水中胶体物质的强烈电中和作用。b、水解产物对水中悬浮物的优良架桥吸附作用。c、对溶解性物质的选择性吸附作用。聚（合）氯化铝在水中主要形态为 $al_{13}o_4(oh)_{247+2}$ 、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。e、腐蚀性小，操作条件好。f、溶解性优于硫酸铝。g、处理水中盐分增加少，有利于离子交换处理和高纯制水。h、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a、城市给排水净化：河流水、水库水、地下水 b、工业给水净化 c、城市污水处理 d、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 e、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、肉类加工废水f、污水处理 g、造纸施胶 h、糖液精制 i、铸造成型 j、布匹防皱 k、催化剂载体 l、医药精制 m、水泥速凝 n、化妆品原料。4、使用方法：

- 1.使用时直接将适量的产品投加到待处理水中，并强烈搅拌使之与水混合均匀。
- 2.具体投药量视源水而定，用烧杯进行混凝试验，确定最佳投药量。

指标名称	指标
------	----

	饮用水		固体		非饮用水	
	液体	一等品	优等品	一等品	液体	固体
氧化铝 (al <sub>2</sub> o <sub>3</sub> ) 含量/%	10	10	30	28	10	27
盐基度%	40-85	40-85	40-90	40-90	40-90	40-90
氧化铁 (fe <sub>2</sub> o <sub>3</sub> ) 含量	2.8	2.8	6	5	2.6	5
水不溶物含量0.1 /%	0.3	0.3	0.3	1	0.5	1.5
ph(1%水溶液)	3.5-5.0	3.5-5.0	3.5-5.0	3.5-5.0	3.5-5.0	3.5-5.0
氨态氮 (n) 含量%	0.01	0.01				
砷(as)含量%	0.0001	0.0002				
铅 (pb) 含量%	0.0005	0.001				
镉 (cd) 含量%	0.0001	0.0002				
汞 (hg) 含量%	0.00001	0.00001				
六价铬 (cr <sub>6+</sub> ) 含量%	0.0005	0.0005				

### 联系方式

三明市梅列大治净水剂厂(普通合伙)

联系人：游汉陶先生（供应科 经理）给我留言免费电话查看信用状况

电话：86 0598 8893366移动电话：13860586209传真：86 0598 8225733地址：中国 福建 三明市东新五路148号内邮编：365000公司主页：<http://tdhb2626.cn.alibaba.com>