

聚合氯化铝 重庆聚合氯化铝价格 重庆冠强化工

产品名称	聚合氯化铝 重庆聚合氯化铝价格 重庆冠强化工
公司名称	重庆市冠强化工有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	重庆市南岸区辅向路8号
联系电话	18523017555

产品详情

企业视频展播，请点击播放

视频作者：重庆市冠强化工有限公司

聚合氯化铝在使用时一定要注意的因素是哪些？

聚合氯化铝作为水处理市场上使用很广泛的净水剂，受到饮用水和污水处理用户的欢迎。聚合氯化铝有什么缺点吗？聚合氯化铝在使用时一定要注意的因素是哪些？

作为聚合氯化铝的厂家直销商，经过多年的技术指导经验，影响净水效果的主要因素有四个：

- 1.水的酸碱度。铝盐和铁盐混凝剂的水解产物在水的不同酸碱度下形态和混凝效果不同。要求水中含有某些碱性物质，以中和水解过程中混凝剂产生的氢。
- 2.水温。水温影响混凝剂的水解和絮体的形成过程。例如水温低时，PAC和聚合氯化铁的水解速度慢，水的粘度大，布朗运动减弱，重庆固体聚合氯化铝，絮体不易形成，生成的絮体小而松散，不易沉降。这种效应对于PAC尤其显著。
- 3.水力条件。在混凝过程中，水力条件对絮体的形成有很大影响。整个混凝过程可分为两个阶段：化学药剂的投加和混合，以及反应阶段。
- 4.水中杂质的性质、组成和浓度。如果水中有多于二价的正离子，则有利于源水中带负电的胶体颗粒的不稳定。不同尺寸的杂质颗粒有助于凝结。当粒径小且均匀时，混凝效果差。如果杂质浓度太低，则不利于颗粒之间的碰撞，并且难以形成聚集的颗粒。

聚合氯化铝溶解时产生的不溶物如何去除

聚合氯化铝一般是有铝矿石和铝酸钙粉等原料生产，由于原材料的差异，重庆聚合氯化铝价格，生产的聚合氯化铝产品会有较大的差异。在使用聚合氯化铝时进行溶解就会有较多的不溶物，聚合氯化铝，你说呢降解，重庆聚合氯化铝厂家，不仅降低聚合氯化铝净水性能，而且影响聚合氯化铝的产品外观。

那么去除聚合氯化铝中不溶物的办法有哪些？较简单的去除方法是自然降解，通常一到两周不溶物就可以降解完，但这种方法影响聚合氯化铝的产品质量和后期使用效果。或采用用板框压滤后不溶物的含量就很少，不影响后续的使用，也不会出现溶解时不溶物多，难去除的问题，但是这种办法投资较高，还只能对聚合氯化铝的盐基度低于80%的产品使用。

去除聚合氯化铝中不溶物很有效的方法是使用聚丙烯酰胺进行去除。通过聚丙烯酰胺的混凝作用可以有效去除聚合氯化铝中的不溶物。但是这种方法需要的聚丙烯酰胺较为特殊，通过聚丙烯酰胺改变聚合氯化铝中不溶物的性质达到沉降去除的效果。

- 1.不同的制造商或不同等级的聚氯化铝水处理剂不应混合，不应与其他化学品混合。
- 2.聚氯化铝原液和稀释剂有轻微腐蚀性，但低于其他无机混凝剂。
- 3.聚氯化铝有效储存期为:液体半年，固体两年。潮水后仍可使用固体产品。
- 4.冠强化工的聚合氯化铝适量，净化后的水质符合饮用水的卫生标准。

重庆聚合氯化铝的包装和贮存：

- 1，本公司的聚氯化铝内衬塑料袋，外层采用塑料编织袋包装，每袋净重25公斤。
- 2，聚氯化铝应注意防潮，避免包装破损，聚氯化铝应存放在清洁干燥的环境中，不得混入有毒，可燃，易腐烂的物品。

聚合氯化铝-重庆聚合氯化铝价格-重庆冠强化工(诚信商家)由重庆市冠强化工有限公司提供。重庆市冠强化工有限公司（www.cqguanqiang.com）是重庆 重庆市,化工产品的企业，多年来，公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针，满足客户需求。在重庆冠强化工领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈，共创重庆冠强化工更加美好的未来。