

阳泉聚合氯化铝 水处理聚合氯化铝 鑫顺源化工

产品名称	阳泉聚合氯化铝 水处理聚合氯化铝 鑫顺源化工
公司名称	晋中市鑫顺源科贸有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	山西省晋中市榆社县东升街大寺路5号楼三单元101户
联系电话	13653545501 13653545501

产品详情

企业视频展播，请点击播放

视频作者：晋中市鑫顺源科贸有限公司

聚合氯化铝相关内容

公司主营：聚合氯化铝、聚合氯化铝、PAC、液体聚合氯化铝、硫酸、盐酸、氨水、液碱、氯化钙等化学品的销售及运输，欢迎来电咨询！聚合氯化铝

以下内容由本公司为您提供，今天我们来分享聚合氯化铝的内容，希望对大家有所帮助：

聚合氯化铝使用过程中有以意事项：

- 1、为达到好的絮凝剂效果和经济效益，可根据不同的原水浊度，不同季节和不同反应条件，通过实验确定每千吨水量较佳投药量。
- 2、加药按求得的投加量投加。
- 3、使用时，液体产品配成5-10%的溶液，固体聚合氯化铝产品配成3-5%的溶液(按商品重量计算)。
- 4、运行中注意观察调整，如见沉淀池矾花少、余浊大，则投加量过少；如见沉淀池矾花大且上翻、余浊高，则加药量过大，应适当调整，达到理想状态。

5、不能在强酸性或者强碱性环境下使用。

上述内容，希望能给大家带来帮助，如果还有其他问题，可以致电公司，我们会为大家答疑解惑。

聚合氯化铝相关内容

公司主营：聚合氯化铝、聚合氯化铝、PAC、液体聚合氯化铝、硫酸、盐酸、氨水、液碱、氯化钙等化学品的销售及运输，欢迎来电咨询！聚合氯化铝

以下内容由本公司为您提供，今天我们来分享聚合氯化铝的内容，希望对大家有所帮助：

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。

喷雾聚合氯化铝主要分为30%喷雾干燥聚合氯化铝、30%板框压滤聚合氯化铝，29%喷雾聚合氯化铝、28%喷雾普通及板框聚合氯化铝，每一种聚合氯化铝产品都要经过长时间沉淀后使其：水不溶物（杂质），比同档次聚合氯化铝PAC降低很多，避免造成管道堵塞等问题，符合我国的标注要求，阳泉聚合氯化铝，让您在使用聚合氯化铝产品时更加放心。

上述内容，希望能给大家带来帮助，如果还有其他问题，可以致电公司，我们会为大家答疑解惑。

公司主营：聚合氯化铝、聚合氯化铝、PAC、液体聚合氯化铝、硫酸、盐酸、氨水、液碱、氯化钙等化学品的销售及运输，欢迎来电咨询！聚合氯化铝

以下内容由本公司为您提供，今天我们来分享聚合氯化铝的内容，希望对大家有所帮助：

聚合氯化铝是一种高分子絮凝剂，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，简称聚铝或者PAC，且易溶于水，化学式： $[Al_2Cl_n(OH)_{6-n}]_m$ ， $n:1-5; m:1-10$ 。n代表聚合氯化铝的中性程度，m代表聚合程度。其可适应PH值范围为5.0-9.0，佳PH值为6.5-7.6，与其他的无机高分子相比，聚合氯化铝具有分子结构稳定、絮凝体大、沉降速度快、成本低、混凝效果好等优点，是目前一种不错的水处理药剂。

聚合氯化铝厂家生产的聚合氯化铝型号有很多，含量不同对水处理也会造成一定的影响：在使用过程中受影响的因素也比较多，比如说水温、pH值、水利条件、投入量等，其中pH值对混凝效果的影响尤为

明显。在不同的pH值下，混凝剂的水解产物有明显的差异，直接影响到处理的效果。以聚合氯化铝制成的混凝剂，在水解过程中会不断的产生H⁺，这就要求水中有足够的碱来中和H⁺。此外，投入量也直接影响到处理的效果，如果投入量不足，水中的悬浮物没有充分脱稳，就会直接影响到沉降与分离，导致处理效果下降，投入量过多，水处理聚合氯化铝，会导致颗粒超负荷处于不稳定的状态，聚合氯化铝供应商，也会影响到处理效果。

上述内容，白色聚合氯化铝，希望能给大家带来帮助，如果还有其他问题，可以致电公司，我们会为大家答疑解惑。

阳泉聚合氯化铝-水处理聚合氯化铝-鑫顺源化工(推荐商家)由晋中市鑫顺源科贸有限公司提供。晋中市鑫顺源科贸有限公司坚持“以人为本”的企业理念，拥有一支高素质的员工队伍，力求提供更好的产品和服务回馈社会，并欢迎广大新老客户光临惠顾，真诚合作、共创美好未来。鑫顺源化工——您可信赖的朋友，公司地址：山西省晋中市榆社县东升街大寺路5号楼三单元101户，联系人：张经理。