

巩义市晨阳净水材料 饮用水处理聚合氯化铝售价

产品名称	巩义市晨阳净水材料 饮用水处理聚合氯化铝售价
公司名称	巩义市晨阳净水材料有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	巩义市北山口镇西河村
联系电话	13598014899

产品详情

水处理聚合氯化铝

造纸废水处理造纸工业废水排放量大，其中很大的一个比例来自段水处理，而且有很多造纸企业的黑液经过预处理(厌氧、强酸处理、纤维素分离、中和等)后也混入中段水一起处理。使得造纸废水中的有害物质增多。用聚合氯化铝混凝沉淀处理造纸中段水，随着盐基度的增加，COD和SS的去除率增加。这里要注意的是，盐基度75%后，去除率转而下降。在温度为25℃，投加盐基度为75%的聚合氯化铝0.6g/L，贵州水处理聚合氯化铝，能使出水达到国家排放标准。此外，聚合氯化铝在造纸废水处理中，由于价格低，并且沉渣可返回造纸工艺作原料，不存在二次污染问题，并可产生一定的经济效益，因此具有实际意义。水处理聚合氯化铝

水处理聚合氯化铝

聚合氯化铝产品的显著特点是价格不高，絮凝沉淀速度快、适应PH值范围宽、净水效果明显，重金属废水处理聚合氯化铝，功能强大，能够广泛应用于饮用水、工业用水和污水处理领域，具体性能特点如下：

- 1、使用聚合氯化铝净化后的水质优于硫酸铝混凝剂，饮用水处理聚合氯化铝售价，净水成本与之相比低15 - 30%。
- 2、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。
- 3、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。
- 4、适应的源水PH5.0-9.0范围均可凝聚。
- 5、腐蚀性小，操作条件好。

- 6、高效聚合氯化铝PAC溶解性优于硫酸铝。
- 7、处理水中盐分增加少，有利于离子交换处理和高纯制水。
- 8、对原水温度的适应性优于硫酸铝等无机混凝剂。水处理聚合氯化铝

滚筒干燥型聚合氯化铝PAC有较强的架桥吸附性能，在水解过程中，伴随发生凝聚，吸附和沉淀等物理化学过程，与传统无机混凝剂的根本区别在于传统无机混凝剂为低分子结晶盐，而聚合氯化铝的结构由形态多变的多元羧基络合物组成，絮凝沉淀速度快，适用PH值范围宽，印染废水处理聚合氯化铝，对管道设备无腐蚀性，净水效果明显，能有效支除水中杂质SS、COD、BOD及As、hg等重金属离子，产品质量符合国家GB15892-2003标准。水处理聚合氯化铝

巩义市晨阳净水材料-饮用水处理聚合氯化铝售价由巩义市晨阳净水材料有限公司提供。巩义市晨阳净水材料有限公司（www.cnhncy.com）在化工产品这一领域倾注了无限的热忱和热情，晨阳净水一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，衷心希望能与社会各界合作，共创成功，共创辉煌。相关业务欢迎垂询，联系人：郝经理。同时本公司（www.gycyhb.com）还是从事碱式聚合氯化铝，饮用水聚合氯化铝，污水处理聚合氯化铝的厂家，欢迎来电咨询。