

饮水级聚合氯化铝价格 源洲净化 丽江饮水级聚合氯化铝

产品名称	饮水级聚合氯化铝价格 源洲净化 丽江饮水级聚合氯化铝
公司名称	巩义市源洲净化滤材有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	巩义市北山口镇老井沟村
联系电话	15238688879 13938250072

产品详情

喷雾造粒是将聚合氯化铝PAC被干燥的同时雾化成微小的颗粒

作用机理：喷雾造粒是将聚合氯化铝PAC被干燥的同时雾化成微小的颗粒，这种颗粒剂型有良好的应用性能。聚合氯化铝是水溶性物质，具有较好的热稳定性和较高的溶解度，在干燥过程中，将40%-50%含固量的聚合氯化铝溶液引入高压泵中，通过加压后进入干燥器中的进行雾化，分散成微小的雾滴，雾滴被干燥后获得颗粒状产品，使干燥和造粒同时完成。聚合氯化铝用途：城市给排水净化：河流水、水库水、地下水。工业给水净化。城市污水处理。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。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、污水处理。使用方法：将固体喷雾干燥聚合氯化铝产品配制成含量为10%的液体产品，在待施胶的浆料中加1.5-3.0%的液体产品，并搅拌使其与浆料充分混合即可。1 为无机高分子化合物，丽江饮水级聚合氯化铝，易溶于水，有一定的腐蚀性。2 根据原水水质情况不同，使用前应先做小试求得用药量(参考用量范围:20-800ppm)。3 为便于计算，实验小试溶液配置按重量体积比(W/V)，一般以2~5%配为好，如配3%溶液。4 使用时液体富达喷雾干燥聚合氯化铝产品配成5-10%的水液，固体产品配成3-5%的水液(按商品重量计算)。5 使用配制时按固体:清水=1:5(W/V)左右先混合溶解后，再加水稀释至上述浓度即可。

喷雾干燥型聚合氯化铝PAC注意事项

聚合氯化铝工艺分类：滚筒式聚合氯化铝含量一般，水不溶物高，饮水级聚合氯化铝

批发商，多用于污水处理。板框式聚合氯化铝含量高，水不溶物低，用于污水处理和饮用处理。喷雾干燥聚合氯化铝含量高，水不溶物低，溶解速度快.用于饮用水的处理。注意事项：1、喷雾干燥型聚合氯化铝PAC属偏酸性产品，禁止同碱性物质（如漂白水、石灰等）一同存放，否则产品会失效。2、喷雾干燥聚合氯化铝固体产品易吸潮，应放置在干燥地方存放。3、在包装袋完好情况下，喷雾干燥聚合氯化铝PAC保质期一年。聚合氯化铝的产品特点：1、絮凝体成型快，活性好，过滤性好。2、不需加碱性助剂，如遇潮解，其效果不变。3、适应PH值宽，适应性强，用途广泛。4、处理过的水中盐份少。5、能除去重金属及性物质对水的污染。6、有效成份高，便于储存，运输。聚合氯化铝的包装：聚合氯化铝的包装以及注意事项 外用塑料编织袋，内有塑料薄膜套装，每袋净重25kg，还可根据用户要求改装，另有液体聚合氯化铝销售。 该品禁止与有毒物品混装、运输及储存，产品应存放在室内干燥、通风、阴凉处，且勿受潮。 装卸时要小心轻放，固体产品贮存期一年。聚合氯化铝在不同水质中的投加量：1、在低浊度水中，将固体聚合氯化铝产品与清水按照1：3比例(重量比)进行稀释，并且搅拌至完全溶解。2、在生活、生产用污水中，参照每吨污水先投加30g左右的聚合氯化铝产品。然后投加稀释之后的聚丙烯酰胺，(如果效果不明显，饮水级聚合氯化铝价格，请酌情减少或增加产品投加量。)3、在造纸厂污水处理中，采用低浊度水的投放比例配置，如效果不明显可在酌量添加。4、原水浊度在100-500mg/L时，投加量为5-10mg，即每千吨水投量为5-10kg，用前根据水质特性进行小试，然后投用。

针对滇池原水的水质特征，分别使用这10种含量、种类、产地不同的混凝剂进行烧杯的搅拌实验，发现普通的碱式氯化铝、聚合氯化铝效果不及目前使用的液体硫酸铝。经反复比较，优选出液体聚合氯化铝铁来作为液体硫酸铝的替代产品。其中原理是通过增强铝盐的聚合度、提高了例子的正电荷数，会更好发挥出脱稳与吸附架桥的作用，达到了除藻、降浊、节省药剂的目的。

液体聚合氯化铝铁由于引入少量的铁，使该净水剂既有了铝盐适应范围宽与吸附架桥的优势，饮水级聚合氯化铝厂家价格，又兼有铁盐矾花结实，沉降快的优点。除藻效果也比较好。经过了试验，液体聚合氯化铝铁较液体硫酸铝节约效果更加的显著，平均可以节省药剂30%以上。另外，液体聚合氯化铝铁较液体硫酸铝生产的酸腐蚀更加低，而是用方法同后者一样方便。

饮水级聚合氯化铝价格-源洲净化-丽江饮水级聚合氯化铝由巩义市源洲净化滤材有限公司提供。行路致远，砥砺前行。巩义市源洲净化滤材有限公司致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，更矢志成为水处理化学品具有竞争力的企业，与您一起飞跃，共同成功!