

喷雾型聚合氯化铝-邯郸

产品名称	喷雾型聚合氯化铝-邯郸
公司名称	巩义市众邦净水材料有限公司
价格	.00/个
规格参数	规格:25公斤/袋 用途:污水处理 产地:巩义
公司地址	巩义市西村镇堤东村（注册地址）
联系电话	18737164088

产品详情

不同污水使用的聚合氯化铝用量也不同。所以在使用聚合氯化铝前，还需要做一些小实验，通过小实验来确定合适的剂量。在现场使用中，需要根据试验结果进行添加，但毕竟试验过程和现场使用会有所不同，因为现场用水流量和搅拌速度的不同可能导致和试验中矾花形成的不同。这时，要仔细观察明矾花的变化、沉淀速度，并对用量作一些适当的调整。

当然调节范围是很小的。许多用户在处理污水上心态都非常焦虑，一看到处理效果没有达到预期，立即就加大剂量。但是，如果投加量大，可能会造成水处理系统产生的污泥增多，增加运行负担，使有机物的去除能力遭到限制，这样不仅不会促进清除杂质，还会影响水的酸碱度，这对净水效果是很不好的。因此，在聚合氯化铝的使用中，无缘无故地增加剂量不仅达不到效果。而且大大增加了使用成本，得不偿失。如果遇到较难的污水处理问题，我们建议您联系聚合氯化铝厂家，咨询有经验的水处理工程师，或到聚合氯化铝厂家取样化验。不要盲目增加聚合氯化铝的用量。

在很多用户的意识中，无论处理何种污水，聚合氯化铝添加量越多，效果就会越好。特别是遇到难以处理的污水时，就会认为聚合氯化铝用量不够，会不由自主地增加使用量。但是这只是急于求成，这样做不但污水处理效果不好，而且也造成了产品的浪费，用聚合氯化铝处理污水时，并不是投加量越大效果就会越好的。聚合氯化铝在污水处理中有标准用量。

净水产品很多，每种产品都有很多性能。我还没看过聚合氯化铝的性能表现，那怎么用呢？ OH^- 离子是引起聚合氯化铝形状变化的基本组分。测定聚合氯化铝中 OH^- 离子的指标为盐基度（碱度，简称b）。通常，盐基度定义为聚合氯化铝分子中 OH^- 和 Al 的当量百分比（ $[OH^-, Al]$ ）。聚合氯化铝中的盐基度是聚铝中比较重要的指标。