

合阳县聚合氯化铝恒昌净水填料聚合氯化铝铁

产品名称	合阳县聚合氯化铝恒昌净水填料聚合氯化铝铁
公司名称	巩义市夹津口恒昌净水填料厂
价格	100.00/件
规格参数	品牌:恒昌 型号:RR1725
公司地址	巩义市夹津口镇
联系电话	86-0371-64225006 18736021218 13803861675

产品详情

使用方法：

1.
液体产品可直接单一投加或根据污染源不同和

YD-701A

配合投加

效果更加明显，固体产品稀释

5

~

10%

液

体投加，有利均匀混合，

效果好。

2.

稀释后的溶液最好在

4

~

8

小时内用完。

3.

投加量液体一般为

20

~

100ppm

,

固体一般为

2

~

25ppm

(确切用量,

应化验污水水质及试验后确定)

包装及贮存:

液体产品:

25

~

30kg

塑料桶或

200kg

衬塑料桶。

固体产品:

25

~
30kg

防止袋包装。

在发展飞速的二十一世纪工业的污染，人们生活水平的提高给我们生活的环境带来了不可恢复的灾害，水是生命之源，只有在确保人们能安全的生存才能高速的发展，现在污水处理应用中，聚合氯化铝和聚丙烯酰胺怎么搭配使用才能使效果发挥到最好？

聚合氯化铝应用范围广，适应水性广泛。易快速形成大的矾花，沉淀性能好，聚丙烯酰胺的分子能与分散于溶液中的悬浮粒子架桥吸附，有着极强的絮凝作用，两者在一起搭配使用效果事半功倍，正确搭配聚合氯化铝聚丙烯酰胺使用的方法如下：

1 水处理领域：PAM在水处理工业中的应用主要包括原水处理、污水处理和工业水处理3个方面。在原水处理中，PAM与活性炭等配合使用，可用于生活水中悬浮颗粒的凝聚和澄清；在污水处理中。PAM可用于污泥脱水；在工业水处理中，主要用作配方药剂。在原水处理中，用有机絮凝剂PAM代替无机絮凝剂，即使不改造沉降池，净水能力也可提高20%以上。所以目前许多大中城市在供水紧张或水质较差时，都采用PAM作为补充。在污水处理中，采用PAM可以增加水回用循环的使用率。

聚合氯化铝主要特性体现在：

- 1、净化后的水质优于硫酸铝絮凝剂，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絮凝剂，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、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、对源水温度的适应性优于硫酸铝等无机絮凝剂。