

聚丙烯酰胺PAM厂家 黔东南聚丙烯酰胺PAM 东风供水

产品名称	聚丙烯酰胺PAM厂家 黔东南聚丙烯酰胺PAM 东风供水
公司名称	巩义市东风供水材料有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	巩义市北山口镇东门村
联系电话	13223066200

产品详情

聚丙烯酰胺的离子度选择

聚丙烯酰胺的离子度选择

针对所要脱水的污泥，可用不同离子度的絮凝剂通过小实验进行筛选，选出合适的聚丙烯酰胺，黔东南聚丙烯酰胺PAM，这样即可以取得絮凝剂效果，阴离子聚丙烯酰胺PA，又可使加药量最少，节约成本。选离子度关键看：

(1)絮团的大小

絮团的大小：絮团太小会影响排水的速度，絮团太大会使絮团束缚较多水而降低泥饼干度。通过选择聚丙烯酰胺的分子量可以调整絮团的大小。

(2)絮团强度(含水率)

絮团的强度：絮团在剪切作用下应保持稳定而不破碎。提高聚丙烯酰胺分子量或者选择合适的分子结构有助于提高絮团稳定性。

(3)聚丙烯酰胺与污泥的混合：

聚丙烯酰胺在脱水设备的某一位置必须和污泥充分反应，发生絮凝作用。为此，聚丙烯酰胺溶液粘度必须合适，在现有设备条件下能与污泥充分混合，聚丙烯酰胺PAM厂家，两者混合均匀是否，是成功的关

键因素。聚丙烯酰胺溶液粘度与其分子量和配制浓度有关。

(4)聚丙烯酰胺的溶解：

溶解良好才能充分发挥絮凝作用。前面讲过聚丙烯酰胺的溶解过程其实就是聚丙烯酰胺的熟化过程，有时需要加快溶解速度，这时可考虑提高聚丙烯酰胺溶液的浓度。

所以东风供水小编dongfengpac提醒聚丙烯酰胺PAM产品选择要有实验室烧杯实验决定。

阳离子聚丙烯酰胺聚丙烯酰胺PAM

阳离子聚丙烯酰胺在酸性或碱性介质中均呈现阳电性，它通常会比阴离子或非离子型聚丙烯酰胺分子量低，其澄洁污水的性能主要是通过电荷中和作用而获得。这类絮凝剂的功能主要是絮凝带负的电荷，聚丙烯酰胺PAM生产，具有除浊、脱色功能。在酒精厂、味精厂、制糖厂、肉制品厂、饮料厂、印染厂的等废水处理中用阳离子聚丙烯酰胺要比用阴离子聚丙烯酰胺，非离子聚丙烯酰胺或阴离子聚丙烯酰胺。

- 1、用于污水沉降中，建议东风dongfengpac阴离子聚丙烯酰胺PAM配比浓度0.1%
- 2、先将均匀地投撒在自来水中，加以40-60转/分的中速搅拌使高分子充分溶解于水，方可投加使用。
- 3、实验时，取100ml废水，加入10%聚丙烯酰胺溶液，并缓慢搅拌，用缓慢滴加PAM溶液，每次0.5ml，根据生成的矾花大小及絮体紧密程度、上清液清澈度、沉降速度、投加量等来确定的药剂。
- 4、适用于钢铁、化纤、印染、电镀、湿法冶金，也可用建筑胶水厂、涂料厂做增稠剂、造纸厂做分散剂等。吨废水添加干粉量为5-10g。

聚丙烯酰胺PAM厂家-黔东南聚丙烯酰胺PAM-东风供水由巩义市东风供水材料有限公司提供。巩义市东风供水材料有限公司（www.dongfengpac.com）实力雄厚，信誉可靠，在的水处理化学品等行业积累了大批忠诚的客户。公司精益求精的工作态度和不断的完善创新理念将引领东风供水和您携手步入辉煌，共创美好未来！同时本公司（www.dfpam.top）还是从事山西阴离子聚丙烯酰胺，陕西洋离子聚丙烯酰胺，晋城聚丙烯酰胺PAM的厂家，欢迎来电咨询。