

PAM PAM洗煤厂 PAM增稠

产品名称	PAM PAM洗煤厂 PAM增稠
公司名称	河南水光环保科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	河南省郑州市中原西路工业园区
联系电话	15346589555

产品详情

聚烯酰胺PAM价格

聚丙烯酰胺的价格上涨是因为原材料的价格上涨是不可避免的！对于聚丙烯酰胺的价格测定不同，价格测定必须首先确定聚丙烯酰胺的选择，不同水质的类型是不同的。要确定您的水质是正面还是负面，请在聚丙烯酰胺中使用阳离子或阴离子或非离子。阳离子通常根据离子性定价。在国内，20至60之间的价格约为25,000至35,000元。阴离子通常根据分子量定价。国内分子量在800至1700之间。约15,000至25,000元;非离子比阴离子高200至300元。这大致是范围，只能用作参考。当然，这只是纯粹的价格。

聚烯酰胺陶瓷行业

根据不同生产阶段排放废水的特点，将陶瓷废水分为釉面废水和含泥废水。主要在球磨，清洗过滤器滤布，釉料（清洗），PAM增稠，喷雾干燥，磨边和抛光工艺的生产过程中，除了原料的运输和地面的侵蚀也产生一定量的废水。废水中悬浮固体浓度高达5000 mg/L.虽然生产工艺和产品不同，但大部分废水中含有长石，石英，滑石，黑泥，白泥，釉等污染物。废水中的大悬浮颗粒可以在重力作用下自然沉淀。然而，大多数废水是颗粒尺寸小于150微米的悬浮颗粒，几乎接近胶体颗粒的颗粒尺寸，PAM污水，并且难以进行沉降分离。陶瓷废水含有大量的水。根据陶瓷废水的特性，陶瓷粘土胶体颗粒具有负电荷，性能相对稳定。可添加《首信》牌无机絮凝剂（无机盐）或有机絮凝剂（聚酰胺，聚氯化铝）等。中和胶体颗粒的负电荷。因为第一个字母阴离子聚丙烯酰胺和聚氯化铝和一些无机絮凝剂具有正电荷，胶体颗粒的负电荷可以被中和，胶体颗粒的稳定性被破坏，并且颗粒相互碰撞形成小丝花。较小的蝎子碰撞结合形成较大的絮状沉淀物，将悬浮物质与废水和水分离。沉淀物通过加压过滤浓缩和脱水，以实现泥水分离。分离出的水可以回收生产和再利用，既避免了污染环境，又在一定程度上减少了企业的用水量，降低了生产成本。

- 1, 一般用于洗涤剂, PAM造纸厂, 洗衣液, 洗车液等洗涤剂增稠剂, 常规用量为1-1.5%。
- 2, 用于砂浆王宝水, 常规用量为每吨4-8千克。
- 3, 用于腻子粉增加粘度和保水性, 常规用量为每吨5-10公斤。
- 4.对于建筑胶水, 常规用量为每吨3-10千克。
- 5, PAM, 用于涂层增稠和粘度保持, 常规用量为每吨3-10千克。 6, 广泛应用于各种行业的水溶性增稠剂。增稠: PAM在中性和酸性条件下都具有增稠效果。当pH高于10时, PAM易于水解。在半网状结构中, 增厚将更加明显。

PAM-PAM洗煤厂 -PAM增稠由河南水光环保科技有限公司提供。河南水光环保科技有限公司 (www.shuiguanghuanbao.com) 实力雄厚, 信誉可靠, 在河南 郑州 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水光环保和您携手步入辉煌, 共创美好未来!