

化学、聚丙烯酰胺简介、聚丙烯酰胺特性、聚丙烯酰胺出口物流、运输方案、EMS出口美国、润华国际服务全过程无忧

产品名称	化学、聚丙烯酰胺简介、聚丙烯酰胺特性、聚丙烯酰胺出口物流、运输方案、EMS出口美国、润华国际服务全过程无忧
公司名称	东莞市润华国际物流有限公司
价格	25.00/千克
规格参数	东莞润华国际物流:国际货运代理 运输方式:全球范围快递，空运，海运 整体时效:7-15个工作日
公司地址	长安镇德政中路239号莲盛商务大厦407
联系电话	19871507086 18128628051

产品详情

化学、聚丙烯酰胺简介、聚丙烯酰胺特性、聚丙烯酰胺出口物流、运输方案、EMS出口美国、润华国际服务全过程无忧

化工品聚丙烯酰胺简介，特点及聚丙烯酰胺出口物流运输方案，EMS出口美国，润华国际服务全程无忧

一、聚丙烯酰胺产品简介

聚丙烯酰胺（polyacrylamids）简称PAM，是一种线型高分子聚合物，是水溶性高分子化合物中应用量为广泛的品种之一，聚丙烯酰胺和其它生物可以用作有效的絮凝剂，增稠剂，纸张增强剂，以及液体的减阻剂等，广泛应用于水处理，造纸，石油，煤炭，矿冶，地质，轻纺，建筑等工作部门。

二、聚丙烯酰胺特性注意事项

1. 絮凝性；PAM能使悬浮物质通过电中和，桥架吸附作用，起絮凝作用。
2. 粘合性：能通过机械的、物理的、化学的作用，起粘和作用。
3. 降阻性：PAM能有效地降低流体的摩擦阻力，水中加入微量PAM就能降阻50—80%。

4. 增稠性：PAM在中性和酸性条件下均有增稠作用，当PH值在大于10时PAM易水解，呈半网状结构是，增稠将更明显。

PAM的作用原理介绍：

1. 絮凝作用原理：PAM用于絮凝时，与被絮凝物种类表面性质，特别是动电位、粘度、浊度及悬浮液的PH值有关，颗粒表面的动电位，是颗粒阻聚的原因加入表面电荷相反的PAM，能使动电位降低而凝聚。

2. 吸附架桥：PAM分子链固定在不同的颗粒表面上，各颗粒之间形成聚合物的桥，使颗粒形成聚集体而沉降。

3. 表面吸附:PAM分子上的极性基团颗粒的各种吸附。

增强作用：PAM分子链与分散相通过各种机械、物理、化学等作用，将分散相牵连在一起，形成网状，从而起增强作用。

三、聚丙烯酰胺出口报关要求

- 1、MSDS或者非危保函说明货物情况，MSDS和非危保函公司出具并加盖公章
- 2、根据HS编码确定海关监管条件是否需要做商检，如需要，发货前由工厂进行报检出具货物通关单
- 3、基本单据：箱单、发票、合同、提单

四、聚丙烯酰胺出口物流运输方案

聚丙烯酰胺属于化工品粉末，因此在国际物流中也属于困难货。其物流出口受到一定的限制，需要MSDS和安全运输出口第三方鉴定等相关文件。正常报关的各种流程和复杂的手续。给物流出口造成更大的阻力。润华国际物流专做困难货出口，特别针化工粉末、化工液体、化工原料、化工颗粒出口提供一站式物流服务，无论是国际空运还是国际海运，都无须提供相关文件，也无须你清关报关，我们提供双清包税到门服务。

- 1.运送量大每次运送量可达2000KG；
- 2.签收率好通关率高达95%；
- 3.提供海派空派双清包税到门；
- 4.无须提供任何鉴定文件；
- 5.可以提供货价保值服务；
- 6.全网跟踪时效快。