

建材工业中建筑材料专用的聚丙烯酰胺 阳离子/阴离子 货品齐全

产品名称	建材工业中建筑材料专用的聚丙烯酰胺 阳离子/阴离子 货品齐全
公司名称	河南建邦环保科技有限公司
价格	10000.00/吨
规格参数	建邦:精品 99%:优惠 河南:高效
公司地址	河南省郑州市巩义市杜甫路街道望嵩路10-18号 (注册地址)
联系电话	18614987518

产品详情

聚丙烯酰胺：

1.阴离子型主要用于生活生产用水，工业和城市污水处理。亦适用于氧化铝制备过程中赤泥的絮凝沉淀及泥液分离。阳离子型分子量偏高，主要用于水悬浊液和悬浊物的絮凝沉淀，酸性和偏酸性溶液含有有机悬浊物时絮凝是很困难的。在这种情况下，阳离子型聚丙烯酰胺能有效的进行絮凝沉淀，显示其突出的性能。使用形态为0.1-0.2%水溶液，必须用Ph 7的水配制，配成稀溶液后极易水解。应随配随用或在当天用完，不宜长时间存放。

2阳离子型聚丙烯酰胺(CPAM) 产品概述:阳离子聚丙烯酰胺是由阳离子单体个丙烯酰胺共聚，以造粒、干燥、粉碎而成，产品外观呈白色细小颗粒或粉末。主要用途：污泥脱水:根据污泥性质可选用本产品的相应产品的相应的分子量的产品，可有效在污泥进入压滤之前进行重力污泥脱水。

3非离子型聚丙烯酰胺(NPAM) 产品概述：非离子聚丙烯酰胺是丙烯酰胺单体的均聚物，经造粒、干燥、粉碎而成，产品外观呈白色细小颗粒或粉末状固体。

主要用途：各种改性聚丙烯酰胺的基础原料、

纺织工业助剂添加一些其它化学品可配制成化学浆料，用于纺织品上浆，可以提高粘着性，渗透性和脱浆的性能，是纺织品具有防静电性，减少绞浆斑，布机断头率和落物，因此，它成为纺织工业中都要的化学助剂。

聚丙烯酰胺使用方法及用量：

1,运用量 一般为0.01-0.5mg/kg水,即1吨待处理自来水运用本产品0.01-0.5克.

2.运用过程

溶液的制造制造千分之三溶液,按1吨水参加3公斤本产品即可;

或依据溶解槽的巨细和出产需求量,在溶解槽中按上述份额顺次参加水和本品,拌和35~60分钟(也可适当升温),使本产品溶解于水后,即可运用.

注意:

- 1.为了节约用量降低成本,好溶解后才运用(溶解时刻不低于45分钟);
- 2.加料方式请遵照技术指导进行;
- 3.溶解温度好为45 ~ 55 。