

博源净水材料,聚丙烯酰胺,均聚水处理聚丙烯酰胺

产品名称	博源净水材料,聚丙烯酰胺,均聚水处理聚丙烯酰胺
公司名称	新乡市博源净水材料有限公司
价格	150.00/件
规格参数	品牌:博源 型号:QO1480
公司地址	新乡县大召营工业区
联系电话	0373-5467118 13623738128

产品详情

非离子聚丙烯酰胺 Nonionic Polyacrylamide

产品特性Product Features

该产品是丙烯酰胺单体的均聚物，经造粒、干燥、粉碎而成，离子化程度低。产品外观呈白色颗粒或粉末固体状。絮凝性能受水pH值和盐类波动的影响小。在酸性条件下优于阴离子型，絮凝强度比阴离子型高分子絮凝剂的强。

The product is the polymer of acryl amide monomer which formed after granulation, drying and crushing , with low degree of ionization. The product appears white solid particles or powder. Flocculation performance is affected little by the fluctuation of the water pH and salt. It is better than anionic under acid condition and flocculation strength is better than anionic polymer flocculants.

聚丙烯酰胺---制糖业的应用

聚丙烯酰胺可加速蔗汁中细粒子的下沉，促进过滤和提高滤液清澈度。

Polyacrylamide can accelerate the sinking of fine particles in cane juice,promote filtration and improve tiltrate clarity.

聚丙烯酰胺---建材工业中的应用

聚丙烯酰胺可用作涂料增稠分散剂，锯石板材冷却剂及陶瓷粘接剂等。此外，聚丙烯酰胺还广泛应用于陶瓷，化肥，油漆，涂料等行业。

Polyacrylamide can be used as a coating thickening dispersant, saw stone slab cooling agent and ceramic bonding agent, etc. Moreover, polyacrylamide is widely used in ceramic, fertilizers, paints, coatings and other industries.

电镀污水处理药剂选型：在后段处理要用聚丙烯酰胺配合无机絮凝剂来处理电镀废水，实践证明用水解度比较高的阴离子聚丙烯酰胺效果比较突出，一般推荐水解度为25-30效果为佳。药剂单耗 电镀污水处理预处理过程要用到聚合氯化铝和阴离子聚丙烯酰胺，根据污水的浓度不同药剂的添加量也不同，浓度越高添加量越大，建议加药量约为30 ~ 100ppm（即0.03 ~ 0.1公斤/吨废水）。