

聚丙烯酰胺,博源净水材料,均聚水处理聚丙烯酰胺

| | |
|------|--------------------------|
| 产品名称 | 聚丙烯酰胺,博源净水材料,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 | 100.00/件 |
| 规格参数 | 品牌:博源 型号:YJ1815 |
| 公司地址 | 新乡县大召营工业区 |
| 联系电话 | 0373-5467118 13623738128 |

产品详情

聚丙烯酰胺—制香业的应用

聚丙烯酰胺—制香业的应用

Polyacrylamide - Incense industry

阴离子聚丙烯酰胺具有溶解性好、粘度高、易燃物少烟、燃烧无异味、无毒等特点。用阴离子聚丙烯酰胺做粘结剂制成的香制品外表光洁平整、不易破碎、抗折力强、可燃性好。

Anionic polyacrylamide has good solubility, high viscosity, non odour producing when burned,non-toxic, etc. Incense products were made by combining anionic polyacrylamide ,appearance is bright and

clean ,nonbreakable, bending strength is strong, good combustibility.

两性离子聚丙烯酰胺 Amphoteric

产品特性 Product Features

由阳离子单体、丙烯酰胺单体、水解剂三元共聚而成共聚而成的线形高分子聚合物。外观呈白色细小颗粒或粉末状固体。此类絮凝剂可在大范围的pH值内使用，具有更高的滤水量，较低的滤饼含水率。

It is the linear polymer formed by ternary copolymerization of cationic monomers, acrylamide monomer, hydrolysis agent and copolymerization which appears white small solid particles or powder. This kind of flocculating agent can be used in a wide range of pH value and have a higher water filter, low moisture content of filter cake.

阳离子聚丙烯酰胺

产品特征：

阳离子聚丙烯酰胺是由阳离子单体和丙烯酰胺共聚而成的线性高分子聚合物。具有脱色、吸附、除浊、粘合等功能。主要用于造纸脱泥脱水。

技术成分

品名：

阳离子

型号：

BYA8532 BYA8533

外观：

白色颗粒粉末

白色颗粒粉末

固含量(%)：

90 90

分子量(百万)：

4-12

3-12

离子度(%)：

20

30

水不溶物(%)：

0.2

溶解速度(分)：

120

120

残留单体(%)：

0.05