

日本三井造纸分散剂

产品名称	日本三井造纸分散剂
公司名称	苏州恒信达环保科技有限公司
价格	1.00/公斤
规格参数	品牌:日本三井奥科 型号:accofloc 分子量:2000万
公司地址	苏州工业园区东旺路53、55号
联系电话	0512-67527717 13656227115

产品详情

日本三井造纸分散剂、日本三井造纸分散剂专用ACCLOFLOC聚丙烯酰胺代理商---苏州恒信达环保科技有限公司，

日本三井ACCOPEARL系列R100/R150/R200

造纸分散剂对纸层形成的均一性有很好的效果；在家庭生活用纸方面有着较为广泛的应用。R150/R200-ACCOPEARL分散剂是由日本MT奥科高分子株式会社(M：三井化学；T：东亚合成两家公司合并合资)生产的，具有优良性能的造纸助剂。

苏州恒信达环保科技有限公司

是一家进口聚丙烯酰胺、进口絮凝剂、进口造纸分散剂/造纸助留剂产品的综合代理商、产品服务商；公司拥有专业的技术团队，针对不同行业的污水处理工艺，能够提供相应的解决方案。

代理品牌：

----BASF德国巴斯夫高分子絮凝剂

----日本三井/三菱聚丙烯酰胺

----SNF法国爱森絮凝剂

联系人:吴经理 136-5622-7115 , 0512-67527717 , QQ : 1876904316

网址 : <http://www.hxdpam.org/>

一、物理特性

外观 : 白色晶体

密度 : 0.65

粒度 : 16网目以下

离子性 : 阴离子性

分子量 : 2100万

二、产品特长

A、优良的成纸性

作为有粘性的助剂，具有优良的纤维分散性，促使纤维伸展性，反滤水性，出色的粘性，可产生纸张的质地均匀的显著效果。

B、十分经济

只须少量使用便可见效，而且无发泡性，加之产品的合理生产，是种物美价廉的助剂。

C、优良的使用性

本品易溶于水，若再使用专用的分散器，便可不留团状地溶解开。

三、使用方法

1、溶解方法

将本品以0.05—0.1%的浓度溶解开后，并使之在溶解槽中停放1-2小时。分散剂的投入使用中，若能使用专用的分散器，便可不留团状地溶解开。将溶解后的溶液再进一步在稀释槽中加入50—10倍的水，稀释之后的溶液便可送至网前箱造纸。但是，必须在稀释槽的出口处安装60网目的过滤器，以防止未充分溶解的团状物影响造纸。

2、适应例

适用于圆网及短网纸机的卫生纸、面巾纸、牛皮薄页纸的抄造。相对于浆料而言，其用量为0.05—0.2%。本品对于用阳离子系列的耐水纸力增强剂、硫酸铝而制成的中性施胶纸及高硬度的白水，本品的粘性将有变化，因此，在使用本品之前要充分考虑此因素。

四、产品保存

1、在开封状态情况下，尽量存放于干燥处；如因潮湿而使其产生了团状物，也只是影响其溶解性能。因此，建议口袋开封后，尽快用完为好。

2、在不开封的袋装情况下，存放于干燥处，保质期为两年。本公司原装进口，长期库存现货。