

分散剂 造纸分散剂 造纸分散剂

产品名称	分散剂 造纸分散剂 造纸分散剂
公司名称	天津市津北引河化工厂
价格	8000.00/吨
规格参数	型号:造纸分散剂 用途、使用范围:造纸分散剂 产地/厂商:-天津信爱
公司地址	北辰区闫庄村
联系电话	26392587 15922185088

产品详情

型号	造纸分散剂	用途、使用范围	造纸分散剂
产地/厂商	-天津信爱	产品规格	200KG
品牌	-信爱	包装规格	-
CAS	-		

一、产品介绍：

聚氧化乙烯（peo）是一种具有水溶性和热塑性的非离子型线性高分子聚合物，外观形状为白色小颗粒粉末。具有絮凝、增稠、缓释、润滑、分散、助留、保水等性能，适用于医药、化肥、造纸、陶瓷、以及洗涤剂、化妆品、热处理、水处理、消防、石油开采等多种行业，产品无毒无刺激性，不会在产品生成过程中残留、沉积或孳生挥发物。聚氧化乙烯作长纤维分散剂，目前广泛应用在卫生纸、新闻纸、卷烟纸、茶叶滤纸、挂面纸、餐巾纸、彩色皱纹纸、电解电溶纸、静电复印纸、有光纸、育苗纸等低定量纸张生产中。二、产品特点：

- 1、它具有水溶性好，粘度高、并具备良好的润滑性。添加量很少（吨绝干浆添加1kg以下）即可显示出良好的纤维分散效果。
- 2、平均车速比原来提高10-15米/分，产量提高12.5-16.2%。
- 3、可适当降低浆料打浆度从而节约电耗。打浆度降低8-10°sr，吨浆可节约用电40°左右。
- 4、纤维和填料的留着率提高。网及毛毯磨损率降低，使用寿命延长。
- 5、由于其属非离子型，受水质和其它添加助剂的影响相对较少，抄造性能稳定，不易断纸和起纸粉，最大的优点是可以提高成纸的柔软性和均匀度。peo对抄纸低定量的卫生纸有很好的分散效果，用于卫生纸生产中生产出的纸张特点：手感柔软，且吸水性更强。卫生纸起皱粗，纸页掉粉、掉毛大大减少。孔眼减少，匀度好、拉力强。成纸光泽自然、柔和。

三、使用方法

1、可配置1‰-0.5‰溶液使用，即在1m水槽中，水温15-40℃，过高会使高分子分解，在搅拌（40-100转/分）情况下，均匀撒下分散剂1-0.5kg，继续搅拌直到溶解，一般在30分钟左右，不同水槽大小不一，按此比例计算，应注意搅拌器的叶片应是螺旋桨形状，搅拌效果才好，避免药剂浪费。

2、用时，应通过60筛网，以除去未溶解物或操作中可能进入的杂物，并稀释至0.01%-0.05%用计量泵喷淋投加于纸机网前箱中。

3、加药量以干浆计，每吨0.2-1.0kg，根据生产经验确定最佳用量。

注：本品无毒，但不可食用。

五、包装贮存：

25kg内塑料袋，外纸塑袋。储存于阴凉干燥处，常温下保存。有效期一年（包装完好可达两年以上）。