

纸托粘粒剂 三而自有厂家 纸托粘粒剂生产厂家

产品名称	纸托粘粒剂 三而自有厂家 纸托粘粒剂生产厂家
公司名称	东莞市三而造纸科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	东莞市中堂镇吴家涌村北王公路39号东侧
联系电话	18938231365 18938231365

产品详情

造纸助留剂产品要求首先用清水配制成0.2%浓度的溶液。利用全自动/半自动的桶槽式聚合物泡药装置进行熟化溶液的制备。其溶解槽的搅拌型式要求选用柔和模式，避免高分子链受剪切力的影响。水溶液的存放时间不超过8个小时，建议即配即用。在添加到浆料之前，熟化溶液还需要进一步稀释到0.01~0.1%浓度。它的作用是能够提高纸张的质量，提高浆料脱水性能，提高细小纤维及填料的留着率，减少原材料的消耗以及对环境的污染等。在造纸中使用的效果取决于其平均分子量、离子性质、离子强度及其它共聚物的活性。非离子型PAM主要用于提高纸浆的滤性，增加干纸强度，提高纤维及填料的留着率；阴离子型共聚物主要用作纸张的干湿增强剂和驻留剂；阳离子型共聚物主要用于造纸废水处理和助滤作用，另外对于提高填料的留着率也有较好的效果。

淀粉和内添加施胶剂

内添加施胶剂，如烯基琥珀酸酐(ASA)、wan基烯酮二聚体(AKD)，在单独使用时较难留着在纤维上。阳离子淀粉可用来提高施胶剂在纤维上的留着。在某些情况下，厂家使用淀粉来作施胶剂的乳化剂。也有的施胶剂生产厂家用它来作施胶增效剂。另外，这两种化学品协同作用，在提高施胶效率的同时还可以改善纸张强度。

1、将该造纸助剂配制成0.1%浓度溶液。将一公斤药剂均匀撒入一吨水中，注意要一边搅拌一边撒入，溶解1小时后经过40目筛网过滤配成稀溶液备用。

2、一般在高位箱处加药，对于加填施胶剂的纸种，也可在配浆池加入。

3、吨纸用量为700-1000ppm左右，但根据所生产的纸张不同，加入量也有所差异。助留剂的加入会大大提高填料及纤维的留着率，一般能提高25%左右。