

纸托粘粒剂加工厂家 三而自有工厂 纸托粘粒剂

产品名称	纸托粘粒剂加工厂家 三而自有工厂 纸托粘粒剂
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

注意事项：

- 1.产品储存温度28 以下。稀释后要及时使用。
2. 助留剂连续加入，实验阶段达到高效须24小时后。
- 3.使用含氯较高的自来水溶解时，可以适当添加一些大苏打，一般每吨水用3-7g。
- 4.使用时如出现产品用量小，效果不理想，但增加用量出现纸面不均匀现象，可采用降低“多元留增强剂”的溶液使用浓度，增加流量的办法，提高“多元留增强剂”的用理，或者将多元助留强剂的添加位置后移，使溶液在纸浆中的混合时间加长，直接配入浆池与其他助剂分开添加***理想，也可解决上述疵病。但浆的贮存时不应超长，用量要适度增加。

细小组分：细小组分的比表面积大，其含量增加，纸料颗粒的总表面积相应增加，吸附于纸料上的助留剂要达到较佳絮聚时的覆盖率，助留剂用量也要相应增加。因此，当增加加填量和使用含细小纤维较多的机械浆、化机浆、阔叶木浆、草浆和损纸浆时，会明显增加细小组分的含量，如果助留剂加入量不变，纸料的絮聚程度会明显降低。

剪切作用：纸料湍动中絮聚体会受到剪切力的破坏，降低助留剂的作用效果。桥联机理形成大而柔韧的硬絮聚体，具有较强的抗剪切能力，但破坏后不易重聚，即具有不可逆性；电荷补丁和电中和机理形成小而致密的软絮聚体，易受剪切力破坏，但成重聚，其絮聚具有可逆性。

助留助滤剂能显著提高细小纤维和填料、胶料的留着率,节约纤维原料,加快纸料在纸机网部的滤水,同时可减少抄纸系统白水污染负荷,保持毛毯清洁,使纸机正常运转。一般用作助留助滤剂的物质有三大类:即无机物、水溶性高分子聚合物(天然、半合成、合成)、微粒助留体系。

由于世界范围的水资源短缺和防止污染的要求,使得造纸必须封闭循环用水。在这种情况下,从节约能源、降低浆耗和减少造纸排水的处理负荷方面来看,应尽量留着浆中的细小组分和填料,同时又要尽量强化纸机湿部的脱水。比较实惠的办法是使用高效的助留助滤剂。