纸张中性施胶剂,提高纸的表面强度、拉力、耐折度

产品名称	纸张中性施胶剂,提高纸的表面强度、拉力、耐 折度
公司名称	泰安市陶氏化学有限公司
价格	1.00/吨
规格参数	
公司地址	山东省泰安市东岳小区15号楼2单元-5层西户
联系电话	13954888561 18266678288

产品详情

中性造纸施胶剂 一、简介 本产品是经特殊工艺螯合而成的一种自留着型中性施胶剂,它的突出特点是大 大简化了施胶工艺,可取代国内外AKD中性施胶所普遍采用的双元助留(阳离子淀粉和聚丙烯酰胺)或 单元助留系统,且其施胶效果、抄纸性能、成纸的各项物理指标以及相应的综合经济效益等方面均有显 著的改善和提高,该产品具有三方面的显著特点:易留着,当其加入纸浆系统时,能够通过静电引力和 高分子缠绕作用与浆中纤维和填料进行高效而牢固的结合,达到施胶要求;助留性能强,能够留着浆中 的细小纤维和填料,节约浆耗,降低成本;中性抄纸,能够增加成纸强度,减少设备腐蚀,延长纸机寿 命,且本产品没有熟化期,既下机即可熟化。二、技术指标外观白色乳液固含量12.5±0.5% PH值3-4 离子型 阳离子型 储存期限 3个月(4-32)三、用途 适用于木浆、苇浆、美废等浆种生产的各种文化用 纸、板纸、新闻纸、果袋纸、蛋托纸和要求施胶的包装纸等纸种,可在较宽的PH值(7-9)范围内应用 ,适宜的抄造条件为PH(7.5-8.5),能使用碳酸钙填料,可取代传统的松香酸性施胶和AKD中性施胶, 是针对目前AKD中性施胶的一场革命。 本品加入量为绝干浆的1-3.5%(本品折干计),使用时将其稀释5 -10倍加入配浆池并搅拌均匀即可,对大型纸机,加入点通常选择在高位箱处稀释1-2倍经计量连续添加 ,用量可进一步降低。对含填纸种,添加顺序为先加填料再加施胶剂,使用本施胶剂不需添加淀粉和聚 丙烯酰胺等助留剂,如生产高强度和填料含量高的纸种,可配合我厂生产的助留助虑剂,其用量为(0.01-0. 05)%用法相同。 四、使用效果中性抄纸,增加成纸强度,减少掉粉、掉毛现象,改善适印性。提高细 小纤维和添料的留着率,减少浆耗,降低成本。提高成纸的质量,如纸的表面强度、拉力、耐折度、施 胶度、不透明度、表面平滑度等指标均优于酸性及传统中性施胶的各项指标。简化施胶工艺,提高纸机 抄造性能,且不会产生任何抄纸障碍。 五、包装及储存

采用25公斤/200公斤/1000公斤塑料桶,室温密封保存,适宜储存温度为4-32。 六、注意事项本品、不燃、无腐蚀,属于非危险品,可按一般物品储运,如有泄漏,用水冲净即可。