

造纸表面施胶淀粉氧化剂 用量小 效果好

产品名称	造纸表面施胶淀粉氧化剂 用量小 效果好
公司名称	沁阳市新兴化工有限公司
价格	面议
规格参数	型号:XX-369 应用范围:造纸表面施胶
公司地址	沁阳市崇义镇小金陵
联系电话	0391-5055071 13939173920

产品详情

xx-369施胶氧化剂

一、产品概述：

本产品是我公司引进国外先进工艺和设备研发的高科技环保产品，在造纸行业表面施胶工艺中得到应用，是原淀粉氧化改性工艺中的高效降粘剂。用于文化纸、瓦楞纸、纱管纸、涂布白板纸等的表面施胶，是目前国内造纸企业普遍使用的传统氧化淀粉或玉米淀粉加过硫酸铵等氧化剂的替代产品。

二、产品特性：

1. 该产品能有效降低淀粉的热糊粘度和冷粘度，提高糊化浓度，糊液透明度增加，解决了传统氧化淀粉无法解决的高浓低粘的问题；
2. 该产品能快速降低淀粉糊化时产生的粘度峰值，减轻搅拌电机的工作量，缩短熬胶时间，节约蒸汽；
3. 熬成的淀粉胶液流动性好、渗透性强、成膜性好、粘和力高，能够有效提高纸张的物理强度，环压指数，增强抗掉毛、掉粉能力，提高纸张的平滑度和印刷性能；
4. 本产品属中性，无毒，无腐蚀； 5. 用量小，且操作简单。

- 三、技术指标：
- 1.外观：白色粉末；
 - 2.有效含量： 99%；
 - 3.ph值(1%水溶液)： 6.5-7.5；
 - 4.淀粉胶粘度：10-25mpa.s。

四、使用方法：

先将搅拌罐内加入总量2/3的清水。开启搅拌机，加入定量淀粉，按一定比例加入本产品，然后开始加大汽升温，当罐内温度上升至75 左右时，开小汽，当胶液温度上升至90-95 停止进汽，保温20分钟，然后加清水稀释至规定水位线，降温到规定温度，加表面施胶剂等助剂，即可上机使用。五、用量：

瓦楞纸、箱板纸等施胶：每吨淀粉添加量0.5-1kg。文化纸、涂布白板纸等施胶：每吨淀粉添加量1-2kg。

六、包装：

25 kg/纸塑袋或25 kg/纸箱(内装为10g -1000g的自封袋或铝箔袋)。

七、储存：

本产品应存放于干燥通风的库房中，谨防受热受潮。

八、保质期：

在储存条件下为6个月。

九、技术支持：

杨工 电话：0391-5052611 13939173920 qq:495766460

本产品的型号是XX-369，应用范围是造纸表面施胶