

湖南淀粉替代剂生产企业

发布日期：2025-09-24

淀粉替代剂的注意事项：

- 1、在使用过程中，环压增强剂要添加适当，同时要混合分散均匀，凡用水溶解后环压增强剂在4-6小时内用完，用户应随用随配。
- 2、本环压增强剂使用后，有一定的熟化期，用户在使用过程中会发现纸品放置越久（一般三至五天）环压强度越高。下机直接检测所测出的数据为实际提高量70%左右。再一次烘干后进行检测比较反映实际数值。

包装、贮藏：

编织袋25kg或50kg□也可根据用户要求包装。贮藏期12个月，不可吸水受潮。
添加淀粉替代剂后，不但提高了成品纸的质量、物理指标，而且每吨纸综合成本降低了20-45元左右的成本。湖南淀粉替代剂生产企业

特别说明：

（1）成分说明

本品主要成分是一种水溶性、不饱和树脂的化学原材料为基础，辅料添加成分有增强剂、消泡剂等成分组成，与淀粉混合使用可提高淀粉粘度，以期达到施胶成膜性好、杜绝纸业回潮纸发软的现象发生。

（2）价格分析

本产品价格偏低从而使用厂纸成本价格能节约20-40元左右，根据各厂吨纸挂胶量的使用情况现定，本产品价格基本价2000元左右，淀粉3000多元，本身价格低，使用后不影响纸张的各项物理指标，而又提高施胶的效果

包装与贮存：25公斤/袋。贮存期12个月。

湖南淀粉替代剂生产企业一种淀粉替代剂，所述的淀粉替代剂包含以下重量份原料：无水硫酸钠30 40份；

淀粉替代剂的产品理化指标：

外观：白色粉末

固含量：96%以上

气味：无

毒性：无

离子性：阳离子性

PH值：6-7。

水溶性：易溶于冷水中

产品功能简介：

本品主要用于增加纸页或纸板的强度，能有效增加纸的挺硬度、耐破度，环压强度等物理指标，物理性能提高。可使瓦楞纸从C级提高到B级，B级提高到A级。环压强度一般提高20-30%（提高1-2个环压指数）。

本品还应用于纸浆模塑制品的增强方面，使模塑制品具有较高的拉力强度，坚实度和挺硬度，增加模塑制品的耐压和反弹性能。

我公司应市场需求率先引进了国外的生产技术，结合我国的现状开发、生产了新一代玉米淀粉替代剂—新型淀粉替代剂，全部代替淀粉用于造纸。

淀粉替代剂具有以下优势：

一、 新型淀粉替代剂100%替代玉米淀粉施胶，不用加热糊化直接用清水溶解好后即可，使用及其方便。

二、 新型淀粉替代剂价格是淀粉价格的二分之一，比废纸还要价廉，因此宜于大量使用，以降低生产成本。

三、 新型淀粉替代剂比淀粉的成膜性更强，不返潮、成纸的环压强度、耐折度、耐破度等物理指标都有很大的提高，成纸性能满足瓦楞纸的要求。

淀粉替代剂在使用过程中，取代剂要添加适当，同时要混合分散均匀；

元明粉是什么及其作用功效和用途：

元明粉其实就是我们通常说的硫酸钠，我们在初中化学就学过该化学词。但元明粉不止是只有工业用途，用作工业染料填充剂或是促染剂等。

说起元明粉相信大部分人都不熟悉，但一说硫酸钠大家就不那么陌生了吧。其实元明粉的学名就叫硫酸钠。硫酸钠其实在我们的生活中应用还是挺多，它既可作工业用途，用于工业生产，也可入药增加很多药的疗效。它的功效和用途还是挺多的；虽然说元明粉没有什么特别的副作用，但我们在药或工业使用中还是要严格医嘱或说明来使用。杜绝一切不好的事发生。

淀粉替代剂25公斤/袋。湖南淀粉替代剂生产企业

淀粉替代剂本身价格低，使用后不影响纸张的各项物理指标，而又提高施胶的效果；湖南淀粉替代剂生产企业

一种淀粉替代剂及制备工艺

一种淀粉替代剂，所述的淀粉替代剂包含以下重量份原料：无水硫酸钠30-40份、胶粉30-40份、无铁硫酸铝30-40份。按照淀粉替代剂的重量份原料配比，将无水硫酸钠、胶粉高速搅拌反应30-40分钟，加入无铁硫酸铝搅拌混合成成品，再均匀搅拌1-2小时后进行检验，合格后用自动包装机按标准规格采用编织袋包装入库。本淀粉替代剂能保证纸品质量、降低生产成本。在保证施胶效果及成纸品质的同时，降低纸厂表面施胶淀粉的用量，以降低其生产成本。制得的产品用于生产瓦楞纸替代玉米淀粉，起表面施胶剂作用，可提高瓦楞纸产品质量并明显降低生产成本。

淮安市井沅科技有限公司拥有淮安市井沅科技有限公司是江苏省一家研发、生产高纯度元明粉、超细粉、工业盐、高纯度透明粉、淀粉填充剂、纯碱填充剂等产品专业生产加工的股份制企业，为专业试剂研发部门提供高纯度规格产品样板。井沅科技秉承“诚信为本，合作共赢”的经营理念，以产品和完善的服务在客户中获得良好的信誉。等多项业务，主营业务涵盖超细元明粉，分析纯元明粉，大颗粒元明粉，蓄电池元明粉厂家。目前我公司在职员工以90后为主，是一个有活力有能力有创新精神的团队。公司以诚信为本，业务领域涵盖超细元明粉，分析纯元明粉，大颗粒元明粉，蓄电池元明粉厂家，我们本着对客户负责，对员工负责，更是对公司发展负责的态度，争取做到让每位客户满意。公司凭着雄厚的技术力量、饱满的工作态度、扎实的工作作风、良好的职业道德，树立了良好的超细元明粉，分析纯元明粉，大颗粒元明粉，蓄电池元明粉厂家形象，赢得了社会各界的信任和认可。