

黄绵粉HMF11(替代造纸纤维)

产品名称	黄绵粉HMF11(替代造纸纤维)
公司名称	兰州金太阳纸业有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	兰州市七里河区硷沟沿115号
联系电话	0931-4577520

产品详情

黄绵粉hmf11(替代造纸纤维)是我公司自主研发，自主生产的一种矿石絮状纤维，可在涂布白板纸（芯浆），本色箱板纸，瓦楞纸中添加，可替代纤维10%—20%，对挺度及提高内结合很有帮助。关键是降低生产成本，实现利润最大化。当今造纸行业我们使用的造纸纤维都以木材、竹子、植物秸秆、棉花等生态有机纤维做原料，这样不仅成本比较高，生态环境受到了很大影响，并且在原材料的收购方面针对原料的困乏、市场价格的波动，给企业无形中造成极大的能源浪费和经济损失。

随着造纸技术的不断发展，如何提高纤维利用率，降低生产成本，节约原材料的问题已经成为造纸技术的关键。造纸工作者一直努力寻求一种替代品或添加剂来提高纸张强度或降低纤维用量，经过大量的研究探索，研究人员发现了黄绵粉hmf11(替代造纸纤维)。本产品是我公司自主研发的一种新型造纸纤维，广泛用于涂布白板纸、挂面箱板纸、高强瓦楞纸及纸袋纸等各类本色纸张的添加。是常规造纸用纤维的一重大突破。黄绵粉hmf11(替代造纸纤维)无毒、无气味、无腐蚀、无污染的绿色环保产品。黄绵粉hmf11(替代造纸纤维)是由纯天然黄绵土加工而成。

黄绵粉hmf11(替代造纸纤维)在抄造添加过程中使用简单，可直接稀释抄前添加，大大节省电能及机械消耗，留着率达到85%以上。并且能将纤维中可能流失的短细纤维吸附，进一步提高纤维的留着率，是造纸企业节约能源、降低成本的首选。

09年上半年我公司在山东、甘肃等造纸厂的使用过程中发现，黄绵粉hmf11(替代造纸纤维)有着良好的上浆效果，留着率达到90.2%，按照15%添加后反映纸张表面细腻；平滑明显；挺度提高；稳定性非常强，在其他各项指标中同样反映良好。由此看来黄绵粉hmf11(替代造纸纤维)是可行的。