

10年品牌宏树造-生产面包纸

产品名称	10年品牌宏树造-生产面包纸
公司名称	上海宏树工贸有限公司
价格	6000.00/吨
规格参数	
公司地址	中国 上海市 宝山工业园区----- 接收快递专用地址:上海市宝山区联泰路158弄43号202室
联系电话	021 33704459 33705202 13817675966

产品详情

用途	十年以来我们生产多种用途的面包纸,我们的客户遍布各个领域,食品包装行业,面包行业等等都有使用我们生产的面包纸	类型	平板纸
平板纸类型	带条纹	平板规格	生产正度787*1092和大度889*1194面包纸,您还可以定做特殊规格 (mm)
功能	我们的面包纸可用于各种产品的包装	颜色	着色和本色面包纸是我们的常规颜色,我们还可以为您生产特殊颜色的纸张
挺度	我们生产的面包纸具有良好的挺度,根据您的使用需要,我们可以提供多种挺度级别 (g*cm)	等级	A
产地	我们的生产线遍布大陆多个地区	厚度	您需要的纸张厚度随着克重的变化而变化 (mm)
耐破度	我们生产的面包纸具有同等级的耐破度 (%)	不透明度	我们的面包纸都具有良好的不透明度,克重越高,则不透明度越高 (%)

[十年造纸品牌, 北欧工艺]

我们是宏树国际制造集团在亚洲地区的分销总部 - 上海宏树工贸有限公司。

我们先后在多个生产性行业建立自己的品牌，其中，“宏树造”是我们在造纸行业建立的品牌。我们采用先进的北欧造纸工艺，10多年一直致力于研发各种不同用途的纸张，为生产型企业提供值得信赖的印刷和包装解决方案，我们先后在中国多个地区不断收购经营状况不佳的造纸生产线，其中，山西交口县3条生产线；湖北兴山县2条生产线；陕西甘泉县3条生产线；河北曲阳县4条生产线；河南叶县2条生产线。以下是我们的产品介绍：

面包纸

特点:

色泽均匀,条纹清晰质感坚韧,拉力挺度良好优异的耐破和防潮表现无粉末，有利于加工通过qs认证，食品包装好帮手

用途:面条、生煎、烧饼、糖炒栗子、包子、面粉、大米、蛋糕、面包、普洱茶等食品包装等等

规格:平板包装787*1092mm、889*1194mm和卷筒包装，我们可以完全按照您的实际需要，量身定做适合您的纸张，满足您产品和供应链的要求，为您节省生产中的浪费。

行情分享

近年来，主体企业不约而同做出了产品结构调整的决策。中国一拖、福田雷沃对大马力拖拉机技术储备早已先行。东风农机连续进行了三年的技术改造。常发面包纸集团探索研究单缸直联小型拖拉机。洛阳中收花了大量心血研究玉米联合收割机。河南豪丰的柔性加工技术改造收到了明显效果，面包纸的人性化程度越来越高。在中国农机具制造领域里，扛起了行业标杆的大旗。拖拉机进入了动力换挡时代。农机作业中，电子测控、理化分析、变量喷药、故障诊断、甚至什么土壤ph值，均可在农机作业中一次完成。还有，向家电化发展的农副产品加工机械，等等。面包纸大量应用了自动控制技术。变量施肥、播种、喷药可以根据土壤植物特性、谷物产量图、田间大地高程、作物品种、当地的气候条件等，通过专家决策系统，制定出变量作业数字地图，并将变量数据输入到变量作业自动控制系统中，实现自动变量控制。这样的农机作业，就如同机械加工中有了加工中心，取代了传统的车、铣、刨、磨。农业生产向产业链方向发展。每年，制糖厂都要给农民下达种植计划，一次性完成机械化种植、田间管理和收获作业，直至加工成各种糖制品。这是一种由面包纸关联起来的农业种植新模式。因为技术含量的提高并广泛使用，显著提高了农业产业链的产出效率，实现了产供销联动。"由于可以物化农艺技术，未来农业生产可在办公室完成，其高端程度至少不亚于一架波音737。"谈起的高科技含量，业内一位科研人员打趣地说。这些也是未来的中国农机。有些已经存在了几十年，并将还将长期存在。面向一家一户的小四轮拖拉机、小型收割机、农用三轮车、单缸柴油机、小型碾米机等。一些低端的普通农机也许还

不能退出市场。因为我国农村经济发展及其不平衡，可能还有一大批用户群，他们对面包纸的要求仅仅是替代畜力、面包纸简单耐用、价格低廉。这些年的快速增长，使农机市场有点"雾里看花"的味道，以至于连业内若干个与"章鱼保罗"齐名的专家都难免失去了准星，莫能及时把缤纷的农机世界看个清楚。因此，在2010这个世博年份，农机产品"两极化"趋势的抢眼程度一点不比面包纸上海差。由此面包纸再回过头来，也就十多年的功夫吧，我们猛然发现曾经风靡一时的小型磨粉机、小型榨油机、小型扎花机、小型粉碎机等等，至少在北方市场也已经无影无踪了。是市场不需要了吗？显然不是。加工精度低、产出效率低、消耗能源大、产品档次低的特点，决定了他们必然要退出市场，被大型成套设备取而代之。显然，这些产品的发展轨迹是高端取代了低端。然而，大量低端产品的长期存在也是客观的、必要的。想必你会问持续时间会有多长？这样的问题肯定没有准确答案。也许会随着农村生产力的提高自然淘汰，也许与我们的"初级阶段"一样长吧。但是，可以肯定的是，低端面包纸产品的长期存在并不意味着面包纸工业就鼓励落后技术。不用怀疑，在"两极化"的趋势里，节能环保是永恒的发展主题。