

二手造纸设备 二手造纸机设备报价 鑫港

产品名称	二手造纸设备 二手造纸机设备报价 鑫港
公司名称	沁阳市鑫港机械厂
价格	面议
规格参数	
公司地址	河南省沁阳市王曲乡里村工业园
联系电话	13526609856

产品详情

【鑫港-专业的二手造纸设备供应商】

常年供应各种型号二手造纸机械、整机、配件、制浆等设备：787型、1092型、1575型、1760型、1880型、2100型、2400型、2880型、3200型、3600型、3800型、4200型等！二手长网、圆网、叠网造纸设备，各种二手制浆设备、纸完成设备、加工设备等，提供一站式安装调试、改造等服务

影响纸板生产线利润的因素有很多，今天带大家详细解析的，就是日常非常容易被忽略，或者甚少获得关注的一环——接纸。

1、同步接纸

一些湿部控制器具有同步接纸的优势。这些系统具有将面纸和芯纸的接纸位放置在距离彼此3英尺（约0.9144米）内的能力。由于换辊仅丢弃了一张纸，因此减少了浪费。但如果由于翘曲或其他质量问题，每次更换纸张时，工作人员都必须丢弃多余的纸张，二手造纸机设备报价，则同步接纸没有任何好处。

2、接纸性能

减少由于接纸效率低下而导致的生产损失的步，是确定为什么错过接纸。准确的报告对于实现效率目标和在未达到目标时进行故障排除至关重要。更新和升级过的接纸机可以记录接纸机的效率，但如果没有人查看这些报告，则问题可能会失控。也可以使用类似于下一页的接纸机的日志，通过手动过程来完成。该报告应由瓦楞主管和维护人员进行审查。充分的维护对于正确的接纸机的功能至关重要，并将对纸板的质量和和生产产生重大影响。

3、缓冲区域

缓冲区域是在固定的静止辊和动态辊之间产生的受控纸张储备。动态辊实际上是一组辊子，二手造纸设备，它们沿着接纸机来回移动，从而在接纸过程中产生多余的纸张以供吸取。在接纸过程中，动态辊向主要的静止辊移动，从而使瓦线从该储备纸中拉出。这样就可以使接纸的新辊有时间慢慢开始退绕，并提高速度，从而在接纸接头上施加的力较小。接纸完成后，动态辊会自动移回原始位置，为下一次接纸创建新的缓冲区域。

【鑫港-专业的二手造纸设备供应商】

常年供应各种型号二手造纸机械、整机、配件、制浆等设备：787型、1092型、1575型、1760型、1880型、2100型、2400型、2880型、3200型、3600型、3800型、4200型等！二手长网、圆网、叠网造纸设备，各种二手制浆设备、纸完成设备、加工设备等，提供一站式安装调试、改造等服务

制约造纸机高速运行的因素

设备

(1) 浆料除气设备。含有大量空气的浆料不易脱水，布浆不稳，制约车速的提高，对纸的质量也有很大的影响。浆料脱气是必须的。

(2) 稀释水式、无气垫、能控制纤维定向的流浆箱。浆料与空气的接触必然产生泡沫及纤维絮聚。边缘部分的纤维定向决定了纤维的组织结构，二手造纸设备网，也决定了纸页的湿强度、干强度、抗张强度、伸缩性。流浆箱加装边流（腮流）补充浆料，控制纤维定向，有助于高速运行。

(3) 宽真空区的真空引纸辊、真空压榨辊、大直径的盲孔或沟纹辊、石辊，能均匀洗涤的毛布网子洗涤器。

(4) 纸幅稳定器。不管是在湿部、干燥部，纸幅（尤其是处于低强度时期的纸幅）都不能自由飘动运行。纸幅稳定器的作用就是让纸页能贴紧毛布或干网稳定运行，以适应高速的需要。

(5) 膜转移施胶涂布机。传统的塘式压榨施胶因胶液的剧烈窜动，不适于高车速。要完成高车速工况下的表面施胶，膜转移式的施胶涂布机是必备的。

【鑫港-专业的二手造纸设备供应商】

常年供应各种型号二手造纸机械、整机、配件、制浆等设备：787型、1092型、1575型、1760型、1880型、2100型、2400型、2880型、3200型、3600型、3800型、4200型等！二手长网、圆网、叠网造纸设备，各种二手制浆设备、纸完成设备、加工设备等，提供一站式安装调试、改造等服务

瓦楞纸和纸箱的强度试验及分析

瓦楞纸是制造各种纸箱及包装的主要材料，瓦楞纸的质量以及强度将直接影响到纸箱或是包装的质量。

瓦楞纸的质量和强度的要求，一方面受生产工艺及操作的影响和限制，另一方面受到将要包装产品和使用用途的要求。

因此，严格的测定瓦楞纸的各方面强度指标在包装印刷和生产中是非常重要的环节，对于保证产品质量和性能有着相当重要的意义。

一、瓦楞纸版的强度试验和分析

取样是对瓦楞纸板准确测量的步。取样要能的代表整批产品的特性，但又要尽可能的少。我国在标准上规定为3%~5%，也可以根据具体的生产规模和情况进行抽样。

取样之后要对纸版进行处理，使测定的数据在某一特定的条件下取得，这样的数据才能在相同的条件下进行比较。空气的湿度和温度对纸和纸板的物理机械性能有很大的影响。在测量前做适当的调湿处理是必要的。

以下我们介绍瓦楞纸的强度指标和试验方式。

01、瓦楞纸板和纸箱板的环压强度

02、瓦楞芯的平压强度

03、瓦楞纸板的平压强度

04、瓦楞纸板边压强度

05、耐破度

耐破度一直被认为是瓦楞纸板及其组分（芯纸、面纸和里纸）的重要质量指标。在早期，甚至瓦楞纸板的全部质量规范都主要以耐破度为基础。虽然现行的规范已经注意到如边压强度等指标，但是耐破度的测定仍然具有很大的意义。因为纸板在使用过程中要受到与耐破度测定时相似的应力。耐破度是纸或纸板在不时的载荷，它表示纸或纸板在不状态下承受外界压力的能力。耐破度用耐破度测量仪测量。

06、戳穿强度

07、粘合强度

二手造纸设备-二手造纸机设备报价-鑫港(诚信商家)由沁阳市鑫港机械厂提供。沁阳市鑫港机械厂在造纸设备及配件这一领域倾注了诸多的热忱和热情，鑫港机械一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，衷心希望能与社会各界合作，共创成功，共创辉煌。相关业务欢迎垂询，联系人：程先生。同时本公司还是从事二手造纸机械出售，二手造纸设备转让，处理价格的厂家，欢迎来电咨询。