武汉各种印刷用纸行业

发布日期: 2025-10-30 | 阅读量: 32

为了延长纸的寿命,晋时已发明染纸新技术,即从黄蘗中熬取汁液,浸染纸张,有的先写后染,有的先染后写。浸染的纸叫染潢纸,呈天然黄色,所以又叫黄麻纸。黄纸有灭虫防蛀的功能。至晋代(4世纪)时,纸已终取代帛简成为主要书写材料。蔡伦在促进麻纸及皮纸生产方面起了很大作用,他虽不是造纸术发明者,但作为技术革新者和组织推广者的历史地位应予肯定。公元8世纪,我国已经使用纸,之后的几个世纪中,我国将纸出口到亚洲各个地方,并严保造纸秘密。造纸术是中国古代"四大发明"之一。武汉各种印刷用纸行业

公元751年,唐朝和阿拉伯帝国发生,阿拉伯人俘获几个中国造纸工匠。没过多久,造纸业便在撒马尔罕和巴格达兴起。就这样,造纸技术便逐渐在世界各地传开,那里开始使用纸张,后又经阿拉伯诸国传到北美和欧洲。据史书记载,在蔡伦发明造纸术后的1000多年,欧洲才建立个造纸厂。虽然现代的造纸工业已很发达,但其基本原理仍跟蔡伦造纸的方法相同。造纸原料十分之七八已为木浆所代替,但造高级印刷纸、卷烟纸、宣纸和打字蜡纸等,仍不外蔡伦所用的破布、树皮、麻头、废鱼网等原料。武汉各种印刷用纸行业纸,又被称为无光泽毛毡纸。

康熙,乾隆时期的粉蜡笺,如描金银图案粉蜡笺,描金云龙考蜡笺,五彩描绘砑光蜡笺,印花图绘染色花笺,三色纸上采用粉彩加蜡砑光,再用泥金或泥银画出各种图案。笺纸的制作在清代已达到精美绝伦的程度。另外,我国从晋始朝廷就从邻国接受贡纸,如南越进贡的侧理纸(或称苔纸),是以海苔为原料,加上味甘,大温,无毒的侧理制成的越南纸。朝鲜进贡的高丽纸,鸡林纸为历代统治者所喜爱。到清代则有朝鲜的丽金笺,金龄笺,镜花笺,竹青纸,越南的苔笺,日本的雪纸,奉书纸,西方的金边纸,云母纸,漏花纸,各色笺纸,**各色花纸等。

一般分为平板和卷筒两种。平板纸主要用于逐张使用,如供平台印刷机印刷和书写、绘画等用纸。卷筒纸主要供连续性加工机械使用,如供轮转机印刷,制袋机连续制袋,卷烟机连续包制卷烟等。供印刷用纸的幅度一般要求与印刷机系列相匹配。卷筒幅宽过去以787和1092mm及其倍数为主,随着印刷机印幅的改变,现逐步采用以880mm以其倍数为主。卷筒纸外径一般为750[850mm]平板纸的长宽比为0.72。习惯上以500张为一令,若干令纸打包成为一件,每件重量不超过250kg[]其他纸张则由于各种使用要求不同,定有不同的规格标准,或按订户要求的特殊规格生产。纸在文房四宝中,较之笔、墨、砚晚出。

等到了五代两宋时期,五代制纸业仍在继续向前蓬勃发展中,歙州制造的澄心堂纸,直到北宋,一直被公认为是好的纸;此纸"滑如春水,细密如蚕茧,坚韧胜蜀笺,明快比剡楮"。这种纸长者可五十尺为一幅,自首至尾匀薄如一宋代继承了唐和五代的造纸传统,出现了很多质地不

同的纸张,纸质一般轻软,薄韧,上等纸全是江南制造,也称江东纸。纸的再利用开始于南宋,以废纸为原料再造新约,人称还魂纸或熟还魂纸,具有省料,省时,见效快的特点。纸张中除了植物纤维,还需要根据不同纸材添加不同的填料。湖北各种印刷用纸欢迎咨询

纸是书写、印刷的载体,也可以作为包装、卫生等其他用途。武汉各种印刷用纸行业

纸张是纸板及加工纸的统称。是供书写、记录、印刷、绘画或包装等多种用途的片状纤维制品。由悬浮在水中的纸浆,在造纸机成形网上沉积成错综交织的纤维层,再经压榨、干燥之后所制成。石头纸用石头制纸的技术,原理就是将石头的主要成分"碳酸钙"研磨成超细微粒后吹塑成纸的。这个技术已经不是新鲜事物,但是在全球号召节能减排的大背景下,这一"时尚"的环保概念重新被人们重视。石头纸新技术,是以地壳内为丰富的矿产资源碳酸钙为主要原料,以高分子材料及多种无机物为辅助原料,利用高分子界面化学原理和填充改性技术,经特殊工艺加工而成的一种可逆性循环利用,具有现代技术特点的新型造纸技术。石头纸技术,是国内**世界先进的新技术。该技术的诞生,既解决了传统造纸污染给环境带来的危害问题,又解决了大量塑料包装物的使用造成的白色污染及大量石油资源浪费的问题。武汉各种印刷用纸行业

淅川县绿源纸制品有限公司是一家淅川县绿源纸制品有限公司成立于2015年09月10日,注册地位于寺湾镇夏湾村,法定代表人为王志国。经营范围包括纸制品加工、销售淅川县绿源纸制品有限公司成立于2015年09月10日,注册地位于寺湾镇夏湾村,法定代表人为王志国。经营范围包括纸制品加工、销售的公司,致力于发展为创新务实、诚实可信的企业。公司自创立以来,投身于纸制品加工、销售,是家居用品的主力军。绿源纸制不断开拓创新,追求出色,以技术为先导,以产品为平台,以应用为重点,以服务为保证,不断为客户创造更高价值,提供更优服务。绿源纸制始终关注家居用品行业。满足市场需求,提高产品价值,是我们前行的力量。