

精装书印刷，画册设计，杂志印刷，笔记本印刷

产品名称	精装书印刷，画册设计，杂志印刷，笔记本印刷
公司名称	北京博纸艺通印刷技术公司
价格	.00/普通
规格参数	
公司地址	北京市丰台区文体路甲三号巨攀达写字楼105
联系电话	010-51183592

产品详情

精装书印刷，画册设计，杂志印刷，笔记本印刷 联系电话：15611016007 联系人：奚

网址：www.bzytys.com 人们知道，单张纸画册印刷机的输纸机构是胶印机中的一个很重要的辅助机械，它的主要部件——分离头通过一系列的吸嘴、吹嘴，将纸张从纸堆中吸起、分离、传递到画册印刷部。然而有的人未必知道，输纸机还广泛用在丝网印刷机、凹版印刷机、全自动模切机、裱纸机等单张纸印刷机械设备。输纸机根据要求不同，按精度和速度要求可以分为以下两种：间歇式输纸机：分离头送完一张纸进入画册印刷部以后，再送第二张纸，依次循环往复，主要用于低速印刷机械。川流式输纸机：分离头连续送纸，纸张在输纸板上搭接，实现快速送纸，主要用于高速印刷机械，目前主要用于单张纸多色印刷机。画册印刷过程中的运动工作原理是：1) 分纸嘴向下移动，吸住最上面的一张纸后，上抬并后翘，以防止吸起双张，并有利于压纸吹嘴的插入。2) 压纸吹嘴插入，压住下面的纸并打开吹气气路吹风，使吸起的纸与下面的纸分开，同时探测纸堆高度。3) 递纸嘴吸住纸张向右运动，此时分纸吸嘴与递纸吸嘴同时控制纸张，画册印刷进行纸张的交接，即由分纸吸嘴交给递纸吸嘴。4) 分纸吸嘴切断气路放纸，完成纸张交接，并随即上升，此时，压纸吹嘴停止吹气离开纸堆，递纸吸嘴向左运动将纸张输出。为保证纸张的正确交接与运输，递纸吸嘴应实现一定的轨迹（由凸轮控制）。5) 随着纸张的不断输出，输纸机纸堆监测系统随时提升纸堆高度，保证输纸不间断地进行。目前，输纸机没有单独的动力源，运动来自印刷机主机传动链，以保证运转的协调。国外已经制造出输纸机独立驱动的画册印刷机，用伺服电机和驱动系统，跟踪主机运转速度，省掉了万向联轴节等一批零件，使输纸数字化水平大大提高。