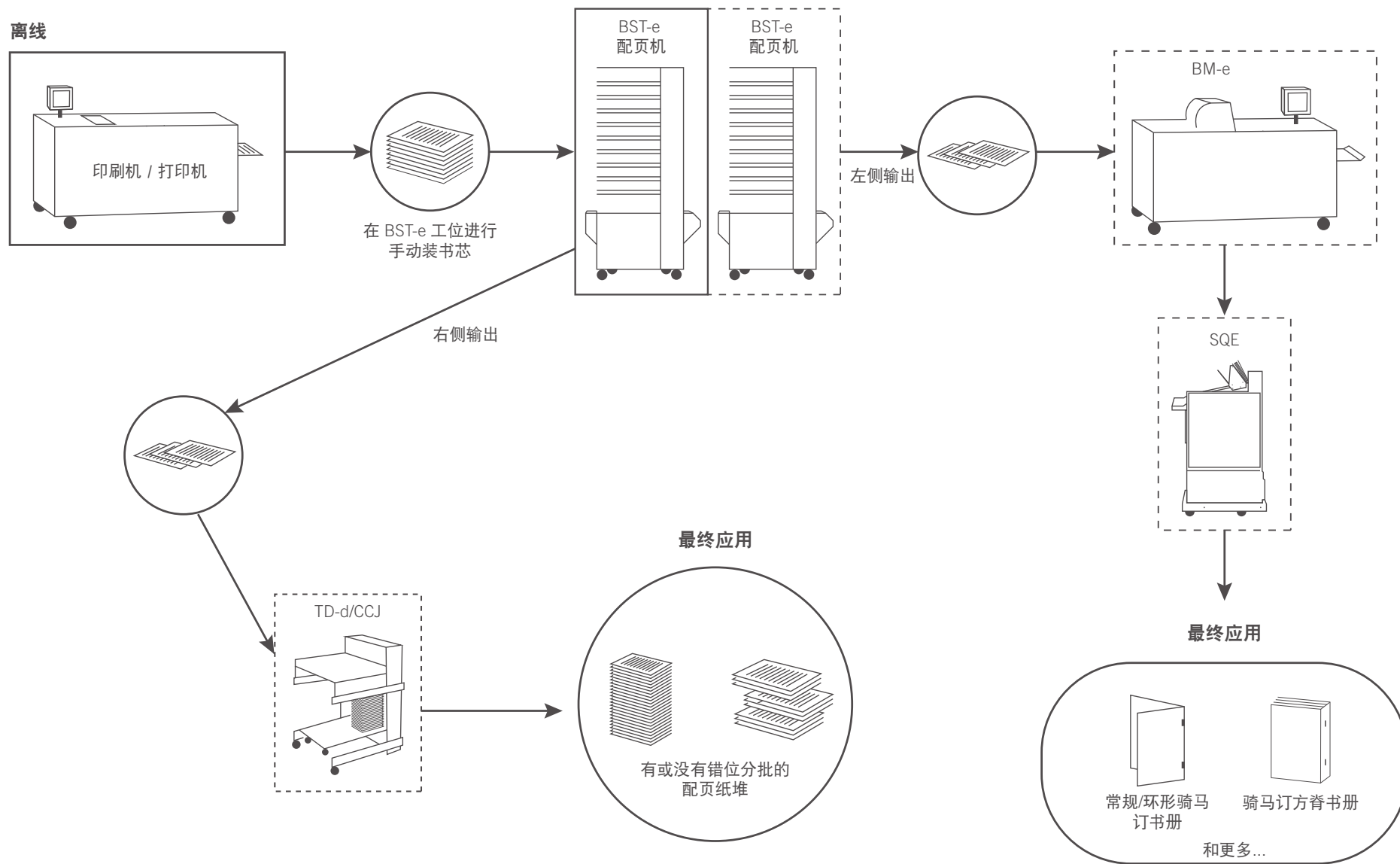


配页机的作业流程



BST-e

博格吸气配页塔

离线



概览

博格 BST-e 垂直吸气配页塔是印刷业首个大幅面配页塔，能够从胶印、数字和混合作业流程支持 «按需印后加工» 书册制作。

除了配页功能，BST-e 可用作为单张纸飞达实现连续进纸，或编程拾纸。



- 1 最高单格容量 (70 毫米/2.75 英寸)
- 2 能够扩展到 5 个塔
- 3 接受大范围的纸张规格
- 4 适应高达 350 克的纸堆
- 5 全自动吸气线带及气动分纸技术
- 6 配页格各自独立
- 7 可以同时使用 10 个配页站
- 8 双路输出功能允许输向两个不同的模块 (例如：可以左路输出到堆纸器，右路输出到装订制本机)
- 9 作业故障的自动清除功能
- 10 超声波双张及缺张控制 (DMC) 实现最佳送纸，无需人工校准
- 11 用户友好型图形用户界面 (GUI)(可选)



主要优点

高性能配页机

BST-e 是同类产品中唯一的立式吸气配页塔，可接受最大为 600 x 370 毫米（23.62 x 14.56 英寸）的纸张尺寸。

BST-e 十个纸站中每个的纸堆高度高出 66%，以适应从 60 克到 350 克纸料的 70 毫米（2.75 英寸）堆叠。多达五个 BST-e 塔可以连接在一起，以创建为用户提供高度灵活性的送纸系统。



技术塔

BST-e 依靠 C.P. 博格创新的吸气输纸系统：吸附带 & 气动分纸技术。其提供的送纸性能和可靠性将速度提升到高达 11000 册/小时：送纸种类更加宽泛，擦伤/纸张损坏及双张与错误输纸减少。

BST-e 配备有超声波传感器，任何不透明度下，可以确保纸张的准确检测，而无需手动校准。

新的直接驱动/齿轮驱动系统



同一个用户友好型图形用户界面控制着 BM-e 与 BST-e，这是一项可以避免两次对相同数据进行编程并减少潜在操作者错误的重要功能。BM-e 操作者现在可通过同一用户界面完全控制印后过程。

技术规格

博格吸气配页塔 BST-E

介质

无 BM-e 的最大速度	11,000 册/小时
有 BM-e 的最大速度	5,000 册/小时
纸张克重	40 至 350 克

物理参数

主要尺寸和左塔（长x宽x高）	110 x 81 x 200 厘米 (43.3 x 31.9 x 78.7 英寸)
额外的塔尺寸（长x宽x高）	100 x 81 x 200 厘米 (39.4 x 31.9 x 78.7 英寸)
主塔重量	440 kg (970 lbs)
额外塔的重量	400 kg (880 lbs)
配页格数量	10 个/塔
单格容量	70 毫米 (2.75 英寸)
最多连接塔数	5 个塔

电气参数

电源	120V ±10%, 60Hz, 20A 230V ±10%, 50Hz, 10A
----	--

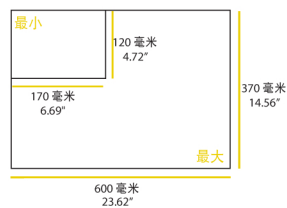
选购件 / 附件

触摸屏界面 (GUI)
吸气增压器套件

可连接的设备 and 模块

博格骑马订 (BM-e)
博格十字闯纸器 (CCJ)
博格自动下降式堆收机 (TD-d)
博格吸气配页塔 (BST-e)

处理纸张尺寸



有关更多技术信息，请访问 CPBOURG.COM 或联系您的当地经销商