



纸张幅面尺寸:		
最大 (标准/特殊机型)	720×1,050 / 740×1,050	毫米
最小 (标准/特殊机型)	360×520 / 350×500	毫米
最小 (双面印刷)	400×480	毫米
印刷幅面尺寸:		
标准/特殊机型	710×1,040 / 730×1,040	毫米
最大 (双面印刷)	700×1,040	毫米
承印物¹⁾:		
标准	0.06 - 0.7	毫米
双面印刷机	0.06~0.6mm	(60~350g/m ²)
使用薄纸成套装置	0.04	毫米
使用纸板加工成套装置	1.2	毫米
使用瓦楞纸板成套装置	1.6	毫米
生产速度²⁾:		
最高, 取决于配置	16,500	张/小时
高速套件 (选配)	17,500	张/小时
双面印刷的生产速度²⁾:		
最多10色印刷单元, 单面印刷	15,000	张/小时
最多10色印刷单元, 双面印刷	14,000	张/小时
纸堆高度³⁾:		
飞达	1,300	毫米
收纸装置	1,200	毫米
印版和橡皮布的尺寸:		
印版尺寸	795/1,050	毫米
晒版线 (标准 特殊机型)	50/36	毫米
橡皮布尺寸	860/1,060	毫米

¹⁾ 印刷适性还将受到承印物抗弯刚度的决定性影响
²⁾ 取决于各个工艺参数, 例如所用的油墨和承印物
³⁾ 从地面算起/无不停机操作

来自高宝集团的高宝利必达 105

文本和插图部分描述的各种功能未全部包括在印刷机基本价格内, 应根据需要具体确定。未经制造商许可, 不得以任何方式对本出版物的任何部分进行复制。制造商保留不事先通知即进行修改的权利。

如有其它问题, 请与高宝销售部门联系, 地址如下:
 KBA-Sheetfed Solutions
 Postfach 020164,
 01439 Radebeul, Germany
 Friedrich-List-Str. 47
 01445 Radebeul, Germany
 电话: +49 (0) 351 833-0
 传真: +49 (0) 351 833-1001
 kba-radebeul@kba.com
 www.kba.com

10/2016/中文



高宝利必达105

采用创新性的利必达106技术

北京	上海	东莞	香港	台湾
电话: 010-84545588	电话: 021-63220069	电话: 769-83556335	电话: 852-27428368	电话: 886-2-22215822
传真: 010-64618485	传真: 021-52980840	传真: 769-83556339	传真: 852-27428440	传真: 886-2-22215833

www.kbachina.com





最为先进的控制台技术： 高宝制造

- 触摸屏采用智能菜单并且可以直观访问所有操作功能
- 用于实施协调一致的全自动印刷准备工作的活件转换程序JobAccess
- 活件预设功能
- 可被集成到高宝管理系统LogoTronic Professional中

VaiDry干燥装置系统： 环保且高效

- 高性能的VariDry红外/热风、UV和HR-UV干燥装置
- 可以根据纸堆温度对于干燥装置进行控制
- 无需工具即可进行干燥灯的更换
- 提高高效节能的VariDry^{Blue}技术

AirTronic收纸装置： 采用了利必达106技术

- 通过精心设计的Venturi气垫式导纸装置可以完成精确收纸，即使是对敏感承印物也可实现全速生产
- 带有速度补偿并取决于幅面尺寸的喷粉计量装置
- 带有预吸板的纸张制动装置和用于实现最佳纸张减速的变速能力
- 加长收纸装置将被用于提高在上光作业时的生产效率
- 用于实现不间断生产和平稳纸堆更换的高宝特有的不停机解决方案

上光装置： 精美的整饰

- 先进的腔体刮刀技术和轻量网纹辊
- 用于进行恒定和均匀光油涂布的液压力气动式腔体刮刀
- 为水性光油和UV光油提供独立管路的光油供应系统
- 各种根据需要设计的版夹系统
- 由印刷机控制台进行的套准调节

CleanTronic： 可以获得最佳的清洗效果

- 同步进行的清洗过程与根据具体活件进行确定和预选的清洗程序保证完美的清洗效果
- CleanTronic墨辊清洗系统
- CleanTronic用于对橡皮布和压印滚筒进行连续清洗的摆动式清洗杆
- 容许使用不同油墨系统的多介质清洗系统CleanTronic Mulit
- 用于消除在UV作业时滚筒清洗前后较长等待时间的CleanTronic UV

换版装置： 无所不能

- 用于每一活件结构和印刷机人员配备实际要求的多种多样的解决方案
- 用于自动运行到换版位置的自动换版SAPC
- 用于全自动换版FAPC的速度更快和经过优化的换版过程，包括套准归零

供墨装置： 完美的色彩

- 根据最新的有关油墨流动和分布的流变学技术诀窍进行优化的供墨装置
- 通过ColorTronic墨斗的无泄漏计量获得的最好重复精度
- 各个供墨装置单独啮合/脱开，用于减少墨辊磨损并且缩短准备时间。
- 用于墨斗辊与串墨辊的供墨装置温度控制，尤其有利于无水胶印技术。
- 采用速度补偿的VariDamp水膜式润版装置，可以实现稳定的水墨平衡。
- 差速驱动装置，可以避免形成墨皮。

印刷机组： 具有最高精度的准确套准

- 一体式下部结构铸件，可以提供极高的抗扭刚度和稳定性。
- 用于轻薄纸张导纸的双倍径压印滚筒和传纸系统
- 连续的齿轮传动链，可以保证平稳的运行和极高的精度。
- Venturi气垫式进纸装置，可以实现无接触的纸张传送。
- 通用叼纸牙系统可以轻松适应不断变化的承印物厚度
- 横向、周向和对角套准的机电一体化遥控设定。
- 通过ErgoTronic ACR进行的自动套准检查和校正

DriveTronic飞达： 出类拔萃的驱动技术

- 通过自动速度补偿对纸张和纸板进行连续无级纸堆抬升的DriveTronic飞达
- 电子控制纸张减速功能使得在前规处的纸张到达速度实现最优化的吸气输纸带输纸板
- 用于实现无痕对正的气动侧规
- 快速启动功能
- 对非均匀材料一样适用的超声波双张检测器
- 用于确保不中断生产的高宝专有的不停机系统
- 面向用户的自动化水平