



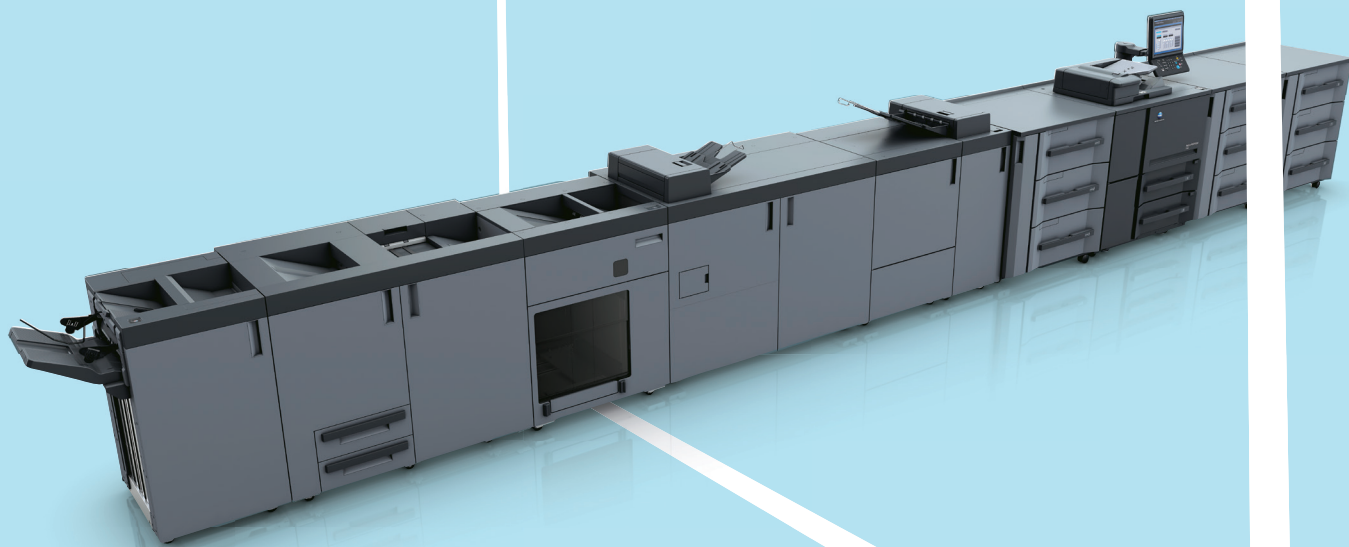
KONICA MINOLTA
柯尼卡美能达

AccurioPress 7136/7120

黑白生产型数字印刷系统

睿思 黑白印刷

RETHINK MONOCHROME
PRINT PRODUCTION



Giving Shape to Ideas
创意改变世界

AccurioPress系列

打造更高效的印刷环境

为了保证盈利，企业需要保持高效。AccurioPress 7136/7120可以帮助智能工厂进行快速灵活印刷。在印刷生产环境中，它可以优化印刷生产计划，并同时提高企业盈利能力。基于柯尼卡美能达印刷专业知识，AccurioPress 7136/7120可以与您现有的工作流程进行集成，无论是在现场或通过网络，与服务 and 业务平台连接，优化用户的生产环境。

杰出的印刷品质

柯尼卡美能达的智能质量优化器IQ-501利用柯尼卡美能达成像技术，提供稳定的印刷品质，带给用户以及用户的客户更多价值。

提升您的业务增长

柯尼卡美能达的使命是和用户一起成长，通过我们的解决方案来助力用户业务发展。AccurioPress 7136/7120兼容广泛的介质，从薄纸到厚纸(可高达350g/m²)，并可对信封进行打印。更重要的是，我们拥有的介质库可对需要打印的介质进行分析，以保证出色的印刷品质。

智能自动化

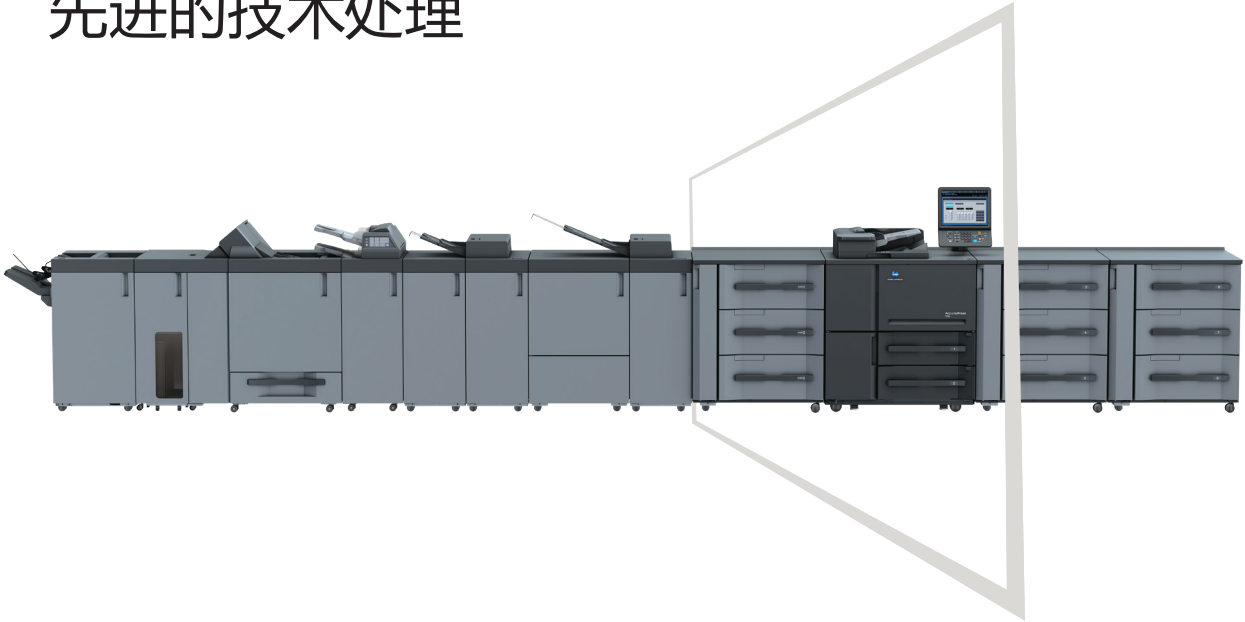
智能质量优化器IQ-501可确保稳定的色彩质量和提高正反打印的对位精度，并且可实时进行品质控制。由于在运行过程中不需要重新校准或检查，用户也将从提高的生产效率中受益。

提高生产效率

柯尼卡美能达新一代生产系统旨在提升用户印刷设备的正常运行时间，充分利用时间生产。此生产系统一系列功能可以让用户更快地生产出更多更高价值的印品。通过AccurioPress 7136/7120与我们的专业在线后道配合使用，如小册子制作、打孔或打订，用户可以大幅度提高生产力。

创新印刷

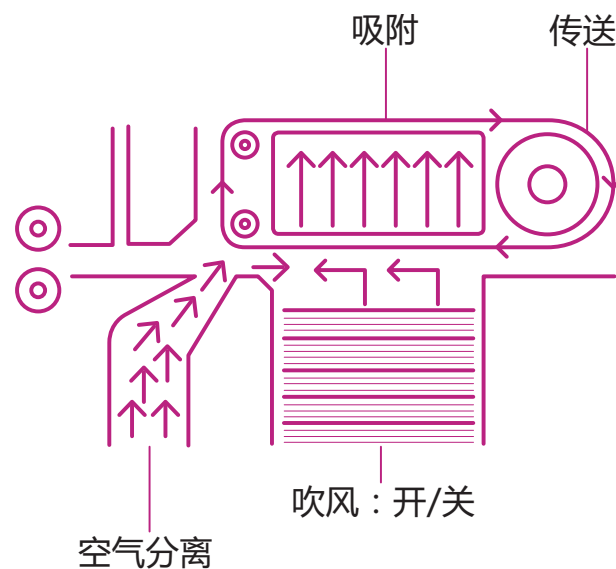
先进的技术处理



真空进纸

对印刷企业而言，使每一张纸平稳、高准确地通过数字印刷机是十分重要的。为了确保这一点，柯尼卡美能达提供专业以及智能的进纸系统，包括结合空气分离纸张和吸气 / 真空进纸。这可保证整个印刷系统能够平稳顺畅地

理纸张。为了提高使用传统印刷的预印纸和铜版纸以及高湿度条件下的打印效率，可以增加选购件加热组件以进一步增强进纸稳定性。



智能质量优化器

因为采用了自动化，所以即使操作人员没有专业技能也能使用，可以简单直接地调整密度和正反对位，方便连续生产高品质印刷品。

智能介质感应器

选购件智能介质感应器IM-101可自动检测多种承印介质的类型、重量、厚度和表面情

Simitri HD 碳粉

Simitri HD碳粉的颗粒细腻，形状均匀，确保了高质量图像以及可清晰再现的文字和线条。Simitri HD在生产、使用和废弃处理等环节均考虑到了环保因素，减轻了环境负担。



况，并给出相应的纸张设置建议，减少因纸张设置造成错误的可能，同时可避免浪费。

Simitri HD
高清晰聚合碳粉

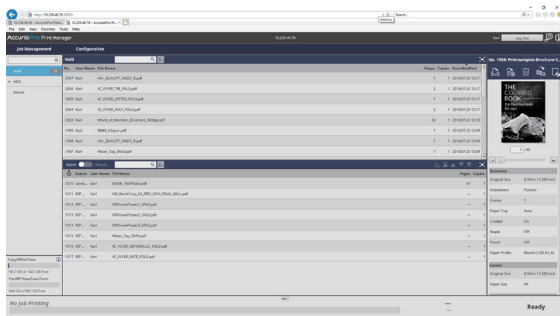
出色的打印控制器

令人满意的用户体验

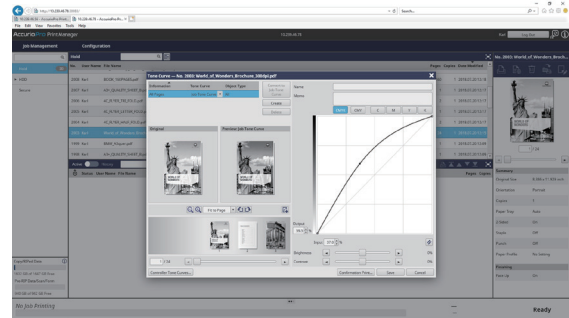
柯尼卡美能达打印控制器

柯尼卡美能达控制器具有强大的工作流程优势，可促使设备全面发挥性能，高速的RIP处理与主机作业控制和编辑功能完全兼容。

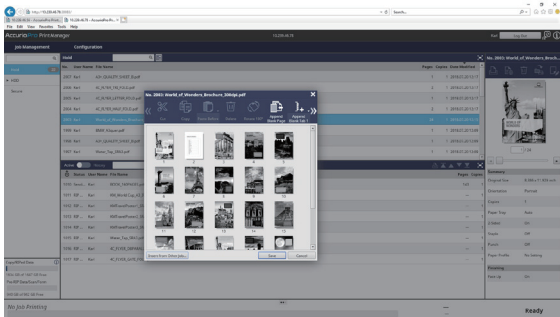
功能和特点



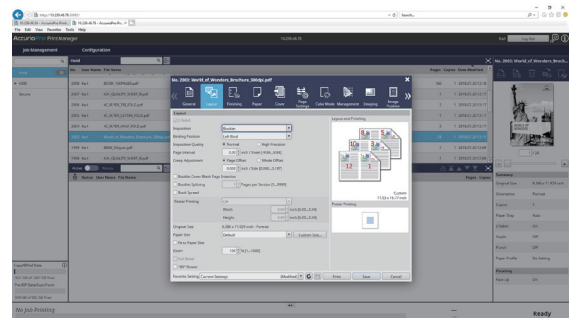
队列管理



色调曲线



页面编辑



作业设置

AccurioPress 7136/7120

功能介绍

一键成品

- 可制作50张小册子,带前缘裁切同时可选折痕、上下裁切和方背形成
- 可胶装30mm的书本
- 对100张纸打钉

耐久性

AccurioPress 7136

- 136页/分钟/A4
- 78页/分钟/A3

AccurioPress 7120

- 120页/分钟/A4
- 70页/分钟/A3

可靠性

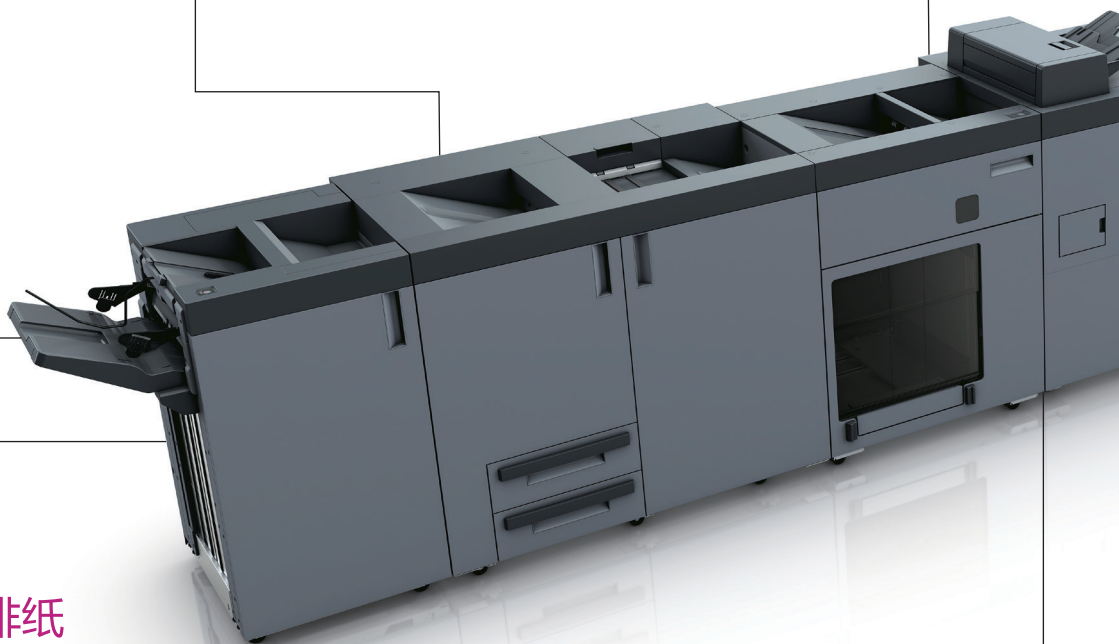
- 长寿命平台、长寿命零件和耗材
- IQ-501优化印刷品质
- 带式传送系统
- 大幅提升效率
- 带来更多的利润

便捷的排纸处理器

- 2孔和4孔的打孔
- 6种不同的折页类型
- 大容量堆叠
- 专业的多种在线后道处理

简单高效

- 引擎自动线性化
- 自动双面对位
- 实时调整
- 清除功能



高性能印刷控制

- 柯尼卡美能达打印控制器
- 可集成到混合工作流中

便捷使用

- 自动检查技术
- 选购件智能介质感应器IM-101可检测纸张的克重和类型
- 统一的柯尼卡美能达用户界面

卓越的图像质量

- 1,200 x 1,200 dpi 打印分辨率
- 色调曲线工具
- Simitri HD 碳粉

广泛的纸张兼容性

- 兼容40 – 350 g/m², 双面打印可至300g/m²
- 可选购加湿祛卷

先进的介质处

- 真空吸附式进纸
- 容纸量可达18,000张, 共11个纸盒
- 预设介质目录



选择AccurioPress 7136/7120 十大理由



1. 卓越的图像质量

使用柯尼卡美能达自己的成像技术以及研发的碳粉。



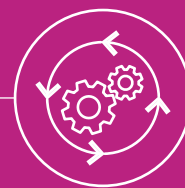
2. 出色的纸张兼容性

兼容40-350g/m²，优秀的进纸选购件，另外可选购加湿祛卷组件提升纸张处理性能。



3. 灵活的配置

多达350种配置。



4. 强大的内置技术

具有先进的加网和正反对位印刷技术。



5. 快速周转

工作流程提升生产效率。



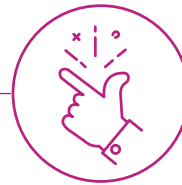
6. 提升运行时间

自动化减少停机时间。



7. 提高用户满意度

通过自动品质优化达到满足用户需求。



8. 接收更多订单

提供印前准备、印刷以及印后整饰等多种解决方案。



9. 自动排纸处理

多种在线排纸处理器，以创建小册子、胶装的书
籍，以及更多其他印刷品。



10. 环保

符合全球环保标准。



使印刷更简单 提高效率的工作流程

我们在精密技术方面拥有非常专业的知识，在印刷和成像行业拥有一个多世纪的经验，AccurioPro反映了我们对发展市场塑造技术的承诺，同时助力用户的企业更上一层楼。AccurioPro — 柯尼卡美能达的数字印刷专业解决方案，功能多样又强大，可用于优化打印生产操作和工作流程。

对于希望实现印刷一体化的印刷公司以及使用数字印刷生产其内部资料的企业而言，AccurioPro能够提高速度和效率，拓展能力、服务和降低对操作人员的要求，这些都可提高盈利水平！

AccurioPro的套件功能包括集中管理、自动化处理工作流程的软件、色彩管理、不同打印技术的无缝集成、以及从输入到输出所使用的所有柯尼卡美能达打印系统的全连通。

社会价值与责任

为了更好的明天

业务经营

商业印刷

AccurioPress 7136/7120将会帮助您拓展业务并带来巨大的投资利益。高速、高生产力和长运行时间可帮助您实现较短的周转时间。广泛的介质兼容性，包括可使用350g/m²的厚纸、信封和纹理纸等，您可以进一步扩容印刷产品阵容。该系统还提供了一系列的功能来进行设备自我控制和调整；此外，还可以使用图像信息检测功能，使得印品瑕疵无所遁寻。

企业内部文印

AccurioPress 7136/7120支持高性能自动化，同时确保卓越的印刷品质。专业的在线排纸处理使用户一键即可进行专业的装订；智能质量优化器可进一步提升打印品质。广泛的纸张兼容性和高效生产力使AccurioPress 7136/7120将成为文印好帮手。

环保设计

柯尼卡美能达积极促进可持续发展，并将环境和社会效益考量融入到企业战略中。您可以信赖柯尼卡美能达产品能够支持您的环保战略，以开创企业的未来。

致力于防止全球变暖，柯尼卡美能达在产品制造、物流和销售阶段以及产品使用中积极减少CO₂排放，针对专业的生产型数字印刷系统提出了全新而又意义深远的环保理念。



AccurioPress 7136/7120 一般规格

型号名称	AccurioPress 7136	AccurioPress 7120
类型	落地型	
分辨率	扫描 600dpi×600dpi	打印 1,200dpi×1,200dpi
色阶	256色阶	
内存	16GB	
硬盘	1TB×2	
原稿类型	页式、书本、三维物体	
原稿尺寸	可达A3或11"×17"	
打印区域	313.9×483mm，一般情况顶部3mm或以下，底部2mm或以下，左右2mm或以下	
纸张尺寸	主机纸盒：SRA3、SRA4、A3、B4、A4、B5、A5S、Tab纸、324×463-182×139mm	
预热时间	420秒或以下（室温20°C，额定电源）	
首张复印时间*1	2.7秒或以下	2.8秒或以下
连续打印速度*2	136页/分钟（A4横版）	120页/分钟（A4横版） 78页/分钟（A3）
扫描速度	单面：120面/分钟 （彩色/黑白，300dpi） 双面：240面/分钟	
复印缩放倍率	等倍 1:1 ± 0.5% 或以下 放大 1:1.154/1.224/1.414/2.000 缩小 1:0.866/0.816/0.707/0.500 预设 3种 缩放 25至400%（以0.1%为增量）	
纸张容量	标准：1,500张×2（80g/m ² ）	
纸张克重	标配：40-300g/m ² （纸张类型有所限制） PF-710/PF-709(选购)：40-350g/m ²	
多张连续打印	1-9,999张	
自动双面	SRA3、SRA4、A3、B4、A4、B5、A5、324×483-95×133mm 纸张克重：40-300g/m ²	
电源	200-240V, 50-60Hz, 20A	
功耗	约4.8kW	
尺寸（宽×深×高）	990×910×1,454mm（含操作面板）	
所需空间	正面需640mm（用于拉出ADU单元），后导管需200mm，两边各需100mm	
重量	约369kg	

*1、在稿台上扫描A4横版原稿时（100%缩放，纸盒1）时；*2、打印速度视纸张类型而异。

打印控制器规格

类型	嵌入式
CPU	Intel i5-6500 3.2 GHz
内存	16GB
HDD/SSD	HDD：1TB×2
页面描述语言	PCL5E/XL(PCL6)、Adobe PostScript3(PS3020)、PDF直接打印（PDF版本2.0）、TIFF直接打印（兼容TIFF版本6）、PPML（版本2.2）、APPE 5.6（需UK-217）
协议	TCP/IP(LPR, RAW socket), NetBEUI, IPP, WSD, Bonjour, SMB
支持的操作系统	Windows 10/11, Windows Server 2019/2022 MacOS 11/12, Linux
字体	PCL 80种字体 PS3 137种字体
接口	10/100/1000Base-T, USB 3.0 驱动

系统选购件

PF-710真空吸附式大容量纸柜	采用真空吸附纸张，确保更稳定的走纸。5,000张 ¹ 的容量（第一纸盒1300张，第二、三纸盒各1,850张），支持40-350g/m ² ，纸张尺寸为：95×133-324×483mm（使用小尺寸导板时，可打印95×133mm）。
PF-709大容量纸柜	6,000张 ¹ 的容量（3×2,000张），中间纸盒支持40-350g/m ² ，上下纸盒支持40-300g/m ² ，纸张尺寸为95×139-324×463mm（使用小尺寸导板时，可打印95×139mm）。
IQ-501智能质量优化器	色彩校准和正反对位，支持40-450g/m ² ，纸张尺寸为95×139-331×1,300mm(双面900mm)，每分钟速度可达150页/分钟。
FD-503多功能折页打孔器	2/4孔打孔；纸张尺寸：A5-A3，纸张克重：50-216g/m ² ；折页：中央对折/三折（内/外）/Z型折页、平行双折和对开式折页；210×279-305×458mm，50-130g/m ² （50-91g/m ² 平行双折和对开式折页）；插页：纸张尺寸：182×139-331×483mm，纸张克重：50-300g/m ² ，纸张容量：200张 ¹ ×2
LS-507大容量堆叠器	纸盘1：纸张尺寸：210×148-331×488mm，纸张克重：50-450g/m ² ；纸盘2和3：纸张尺寸：95×139-330.2×487.7mm，40-450g/m ² ；纸张容量：3,000 ¹ 张堆叠器（纸盘1），28mm（纸盘3）
SD-513鞍式装订器	堆叠模式纸张尺寸：95×133-331×488mm，40-350g/m ² ；鞍式装订/前边沿线裁切：可达50张，120×257-331×488mm，50-300g/m ² ，可对4个位置进行打钉；中央对折：50-300g/m ² ；三折：50-91g/m ² ；选购方背组件FD-504、裁切组件TU-503以及压痕组件CR-101拓展SD-513的功能。
SD-506鞍式装订器	纸张尺寸：182×257mm-324×463mm，鞍式装订/裁切：可达50张，纸张克重50-244g/m ² ，对折：50-244g/m ² ；三折：50-91g/m ² ；副出纸盘/直接输出：40-350g/m ²
PB-503胶装装订器	纸张尺寸：内页139×210-307×221mm，封面139×279-307×472mm，纸张克重：内页：64-105g/m ² ，封面：81-216g/m ² ，约300张 ¹ /600页（厚度为30mm以下）/约为10张 ¹ 起
TU-510裁切组件	普通纸盘：堆叠高度20mm，纸张克重：40-450g/m ² ；上下裁切/C/D方向裁切/压痕模式：140×153-330.2×1,300mm；通过模式：95×133-330.2×1,300mm；虚线裁切模式：140×153-330.2×487.7mm；分切模式：210×153-330.2×487.7mm。
FS-532装订排纸处理	纸张尺寸：95×133-331×488mm，纸张克重40-350g/m ² ，4,200张 ¹ 堆叠能力。选购鞍式装订SD-510、插页组件PI-502、打孔组件PK-525/连接件MK-732可拓展其功能。
FS-541装订排纸处理	纸张尺寸：纸盘1:100×487.8-330×1,300mm，纸盘2:95×133-331×487.7mm；纸张克重40-450g/m ² ；主纸盘3,000张 ¹ 堆叠能力，副纸盘300张 ¹ 堆叠能力。选购鞍式装订SD-510、插页组件PI-502、打孔组件PK-525/连接件MK-732可拓展其功能。
OT-512大容量接纸器	纸张尺寸：95×133-331×487.7mm；纸张克重：40-450g/m ² ；堆叠能力：4,200张 ¹

*1、80g/m²

产品外形，配置和/或规格若有变更，恕不另行通知。

柯尼卡美能达、KONICA MINOLTA徽标和符号标记、“Giving Shape to Ideas”、bizhub、bizhub PRO、bizhub PRESS、AccurioJet、AccurioPress、AccurioPrint、AccurioPro、Magicolor、PagePro、PageScope、Simitri、Simitri HD、Simitri HD+、Simitri HD⁺、S.E.A.D.、S.E.A.D.II、Printgroove和柯尼卡美能达综合提案服务及其各自的徽标是柯尼卡美能达株式会社的商标或注册商标。所有其它品牌和产品名称均是其各自公司或机构的注册商标或商标。



柯尼卡美能达办公系统(中国)有限公司
地址：上海市海阳西路399号前滩时代广场3楼
电话：021-60321200 传真：021-53023051
邮编：200126 <http://konicaminolta.com.cn>
免费咨询热线：800-820-2656