



KONICA MINOLTA

全程助力 伴您成长

bizhub 652/552



The essentials of imaging

bizhub 652/552

新一代高速黑白数码复合机，满足您构建高端商务办公环境的同时，更可有效降低总体拥有成本。

作为办公文档的中央输出设备，内置彩色扫描功能的新一代数码复合机将为您带来高生产力且低成本的办公方式。

降低总体拥有成本和提高办公效率对任何企业都至关重要。bizhub 652/552通过最大限度地降低成本和提高生产力来满足这一需求。与其它黑白数码复合机不同，内置的彩色扫描功能轻松实现低成本文档管理。bizhub数码复合机在设计时定位于办公工作流程中文档的中央输出设备，是将具有高速度*、高品质和出色节能特性的黑白数码复合机所体现的经济效益完美整合的综合性解决方案。

* bizhub 652/552最高打印速度为65页/55页/分钟。

四大特点，树立崭新时代的标准

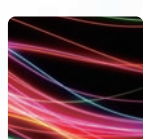


环保技术

包括采用取自植物原料生产的碳粉以及使用再生材料的机身构造，以达到降低总体拥有成本的目的。



彩色数码复合机的功能与黑白数码复合机的完美组合，有助于优化工作流程和降低总体拥有成本。



彩色扫描功能为您实现彩色电子文档的存储和共享。



选择输出彩色或黑白电子原稿。打印输出黑白文档时，逼真再现原稿画质。



KONICA MINOLTA
OPTIMISED
PRINT SERVICES™

从前期咨询、系统设计到改善实施，柯尼卡美能达为您提供全方位的支持，致力于优化您的办公输出环境。

http://www.konicaminolta.com.cn/business/solution_special/solutions/modelcase/ops/



图中所示bizhub 652已包含选购件。

环保技术为您降低总体拥有成本。 充满环保概念的设计不仅节约地球资源， 也为您的公司节省成本。

在企业中完全可以实现兼顾环保的高效办公。环保绩效是企业发展目标的重要组成部分，如今的企业再也不必在环保和高效之间取舍。例如：使用取自植物原料生产的碳粉可在帮助减少公司对环境影响的同时，能更好地满足高画质输出的需求。此外，柯尼卡美能达还不断致力于探索创新，如采用再生材料用于产品制造。总之，我们在提供先进绿色技术的同时，也一直在努力帮助您降低总体拥有成本。

既环保又颇具成本效益的节能设计。

符合国际标准的环保设计

能源之星认证

bizhub 652/552的环保设计完全符合能效方面的国际认证标准。能源之星认证连同较低的TEC值，为您提供满足环保要求的保证。



低能耗、低成本和更短的预热时间

低温定影技术

由于采用了先进的感应加热(IH)技术，定影过程中的能耗被大大减少，预热时间也能够被缩短。此外，在无打印作业时，IH还能自动切断残留的定影热量，更进一步节能。待机能耗也得到了降低。

从产品设计和制造阶段开始就注重环保，减少CO₂排放和降低能耗。

使用取自植物原料生产的碳粉，从而实现碳中和



bizhub 652/552使用的是Simitri碳粉，这是一种使用取自植物原料生产制造的新型聚合碳粉。与传统的研磨碳粉相比，CO₂排放量更少，帮助企业办公环境实现碳中和。

使用再生材料可减少浪费，并提高资源的有效利用率。

使用再生材料可增强对环境的保护

再生PET材料有助于节约资源

为了更好地做到环境保护，我们在设计和制造bizhub 652/552时采用了新的绿色技术。首次在数码复合机产品的制造中采用再生PET材料，展示了我们对营造更加绿色的地球和生产更具可持续性办公设备的承诺。

优化数码复合机的布局是降低总体拥有成本的关键。 黑白数码复合机可实现更高效的办公工作流程。

虽然越来越多的办公文档转向彩色化，黑白文档却仍然有着一定的需求，特别是在打印校对稿和内部会议资料时经常会用到。为了降低总体拥有成本，明确何时使用彩色或黑白打印是很重要的。建立一个以黑白输出为主的办公环境的成本可能很巨大，然而有了**bizhub 652/552**后，可以为企业提供一个低成本的解决方案。将操作简便的黑白数码复合机作为中央输出设备进行布局，帮助优化办公效率和简化统一管理。



通过调整数码复合机的布局，降低总体拥有成本、提高办公效率是打印输出文档的首选。

| 操作简便的黑白数码复合机可降低打印成本。

新一代黑白中央输出设备：bizhub 652/552****采用**bizhub**扩展解决方案技术（**bEST**），可以连接第三方设备和应用软件。用户无需对办公室电脑或服务器上的现有应用软件进行任何修改，便可通过**bEST**实现无缝连接，这是一种费用低廉的构建综合性文档解决方案的方式。

| 不受摆放场地限制和操作简便性，是各类办公环境或用户的理想选择。

360度通用设计

bizhub的360度设计使机身从任何角度来看都很整洁。机身背面附有盖板的存储区域可收纳各类线缆，保持外观整洁。通用设计还可确保任何人（不分年龄、性别、体形或是否残疾）都能够方便舒适地使用。

在以黑白输出为主的办公环境中实施设备统一管理，降低人力成本。

| 最新固件与彩色数码复合机无缝整合。

**通过融合彩色数码复合机上的最新固件
从而加强可用性和整合性**

最新固件还能够对现有**bizhub***网络进行统一管理。作为中央输出设备，**bizhub 652/552**可优化打印环境和工作流程以提高办公效率和生产力，并同时降低总体拥有成本。

* **bizhub C652/C360**系列
bizhub 423系列

全程控制彩色数据亦能降低总体拥有成本。 新一代黑白数码复合机。



输出文档正逐渐走入无纸化和数字化时代。与此同时，通过网络在大量用户之间共享和使用文档数据的应用也越来越频繁。为了降低总体拥有成本，用户需要既能打印输出低成本的黑白文档又能为了其他用途而交流彩色数据的解决方案。为了满足这一需求，bizhub 652/552 黑白数码复合机内置彩色扫描功能，还提供互联网传真功能，允许用户管理、共享和使用彩色文档数据。

彩色扫描、电子信息共享和彩色传真功能高效数据处理，配合网络连接功能，可帮助实现更低通信成本。

| 存储彩色文档数据并通过多种设备对其使用。

内置彩色扫描功能的黑白数码复合机

bizhub 652/552内置彩色扫描功能，能够将各式各样的纸质文档转换为彩色文档数据。存储的数据可以借助数据库被共享或使用彩色传真进行发送，从而同时满足无纸化和综合性文档数据管理需求，大幅降低总体拥有成本。

低风险和高效率的统一设备管理。 安全和管理功能，轻松降低总体拥有成本。

| 高级安全功能为您降低成本，防止信息泄露

· 非接触式IC卡认证*

凭借已完成用户认证的IC卡，能够管理日常的复印、打印和扫描工作。

· 复印保护和密码复印*

使用密码保护来防止未授权复印。

· 静脉认证*

静脉认证通过扫描手指静脉信息，并将其与授权用户的静脉信息进行对比，因而几乎不可能进行伪造，为企业建立高级的安全系统提供理想的选择。

· 扫描至Me和扫描至Home

这种简单而实用的安全功能可限制或禁止将扫描数据发送至未注册的目的地。

*选购功能

| 采用先进的统一管理，帮助减少人力和文档管理成本。

柯尼卡美能达解决方案软件

PAGE SCOPE Enterprise Suite

 Authentication Manager

 Account Manager

 My Panel Manager

 Net Care Device Manager

 My Print Manager

通过高品质的黑白打印技术，即使是彩色原稿文档，也能输出清晰、整洁的文档。

即便是画质较差的彩色原稿文档，bizhub 652/552也能提供高效的黑白输出解决方案。凭借增强的图像处理技术，能够轻松处理具有高对比度的黑白或彩色文档，带来线条清晰，画质细腻的黑白图像，真实再现原稿。而在进行内部检查或其它需优先考虑成本的场合下，使用黑白打印以节约成本。更出色的黑白打印质量意味着更广泛的黑白文档使用和更低的总体拥有成本。



高品质、清晰的黑白再现能力，帮助减少打印成本。

| 真实再现原稿中的图片、小号字体和彩色文本，为商务文档带来最佳的画质

逼真、高品质的打印和复印

精确的灰阶再现能力可以带来高品质的黑白打印效果，由于采用了可清晰描绘高对比度原稿的先进处理技术，即使是彩色原稿也能输出高品质的黑白文档。面对通常难以处理的文档时，例如打印彩色或白色文字，以及复印灰色色调、细线和图片时，也能整洁、清晰地再现原稿文档。

体验更快、更精准的办公方式。 高生产力为您减少工作量和工作时间。

| 避免时间和精力的浪费，不再错过重要商机

大容量进纸和高速打印

bizhub 652/552标配一个3,650张容量的纸盒。选购大容量侧纸盒LU-301后，最多可以容纳6,650张纸。此外，高速打印能力（bizhub 652/552最高打印速度为65页/55页/分钟*）。较短的预热时间和首页复印时间，为您带来更高效的打印工作环境，最大限度地减少等待时间。

*A4横向，300 dpi。

| 先进的装订功能，可减少外包成本和不便。

结合多种排纸处理选购件，
可根据客户需求装订文档。

bizhub 652/552可制作具有专业品质的手册、长纸和直邮广告等。结合使用多种排纸处理选购件，能够满足多种按需打印要求，可实现自动装订、书本装订、打孔以及其它多种处理任务，让用户在办公室里就能轻松应对大、小批量的文档处理作业。

排纸处理功能 与 所需选购件	装订功能	边角装订 最多100张	两点装订 (侧边)	排纸处理器 FS-526	打孔功能	2孔 顶部 2孔 4孔	排纸处理器 FS-526 + 打孔组件 PK-516
	小册子装订和折叠功能	中央装订及折叠 最多20张	对折 三折 最多3张	排纸处理器 FS-526 + 鞍式装订器 SD-508	封面插入 功能和内 页插入功 能	封面插入 内页插入	标配或者排纸 处理器FS-526 + 插入器PI-505
	长纸	1,200mm 297mm ²	可打印长达1,200mm的横幅。	长纸导板MK-715			

bizhub 652/552规格

类型	控制台式
颜色支持	黑白
复印分辨率	扫描 600dpi × 600 dpi 打印 相当于 1,800dpi × 600 dpi
内存容量	标准 2GB 最大 3GB
硬盘	250GB
灰阶	256
原稿类型	纸张、书本、三维物体
最大原稿尺寸	A3 (11" × 17")
输出尺寸	A3+、A3至A5、B6S ¹ 、A6S ¹ 、厚纸、长纸 (210 × 457.3至297 × 1,200mm)
非复印区域	顶部：4.2mm或以下，底部：3.0mm或以下，两侧：3.0mm或以下
预热时间 (23°C, 标准电压) (可能因操作环境和使用情况不同而有差异)	30秒或以下
首页复印时间 ¹	3.8秒或以下
复印速度 (A4横向) ²	652、65页 / 分钟, 552、55页 / 分钟
复印缩放倍率	等倍 1:1±0.5%或以下 比例放大 1:1.154/1.224/1.414/2.000 比例缩小 1:0.866/0.816/0.707/0.500 预定 3个预定设置 缩放 25 - 400% (以0.1%为增量) 纵横单独设置 25 - 400% (以0.1%为增量)
纸张容量 (80g/m ² 纸张)	500张 (纸盒1)、500张 (纸盒2)、1,500张 (纸盒3)、1,000张 (纸盒4)、150张 (多功能手送托盘)
纸张克重	纸盒1至4 60 - 256g/m ² 多功能手送托盘 60 - 300g/m ²
连续复印	1 - 9,999张
自动双面器	类型：无堆叠 纸张尺寸：宽/100至311 mm (4"至12-1/4") 长/148至457 mm (5-3/4"至18") 纸张克重：60-256g/m ²
电源要求	AC220至240V 10A (50 - 60Hz)
最大功耗	652: 2.1kW或以下 552: 2.0kW或以下
尺寸[宽] × [深] × [高]	650 × 879 × 1,155mm (25-1/2" × 34-3/4" × 45-1/2")
重量	约206kg (454.1lb)
占地面积[宽] × [深]	988 × 879mm (39" × 60") *多功能手送托盘展开时。

¹S: 短边进纸 ²A4全尺寸 / 使用第一纸盒 / 稿台扫描。

打印规格 (标配)

类型	内置式
CPU	MPCE833 1GHz
内存	与复合机共享
打印速度	与复印速度相同 (使用相同原稿)
硬盘	250GB (与复合机共享)
打印分辨率	相当于 1,800dpi × 600dpi
PDL	PCL6, PCL5c, PostScript 3, XPS
协议	TCP/IP / IPX/SPX (支持NDS)、SMB (Net BEUI)、LPD、IPP1.1、SNMP、HTTP
支持的操作系统	Windows XP/XP64bit/Vista/Vista64bit/Server2003/Server2003 64bit/Server2008/Server2008 64bit/Mac OS 9.2(PPD)/Y 10.2,3,4,5/10.4,5 Intel, Linux
字体	PCL 80种字体 PS 137种字体
接口	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T、高速USB

扫描规格 (标配)

类型	全彩色扫描仪
接口	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T
驱动程序	TWAIN驱动程序 (XP/VISTA/7)
协议	TCP/IP (FTP, SMB, SMTP) (IPv4/IPv6)
扫描速度 (A4横向)	黑白 / 彩色
扫描尺寸	单面：78/780pm (300dpi), 65/550pm (600dpi) 最大 A3 (11" × 17")
输出格式	TIFF, JPEG, PDF, 压缩PDF, XPS, 压缩XPS
扫描分辨率	200dpi/300dpi/400dpi/600dpi
主要功能	扫描至E-Mail、扫描至FTP、扫描至BOX (硬盘)、扫描至SMB、网络TWAIN、扫描至WebDAV、扫描至Me、扫描至Home、扫描至USB、WS-扫描
其它功能	多元化发送、发送E-Mail时进行认证

互联网传真规格 (标配)

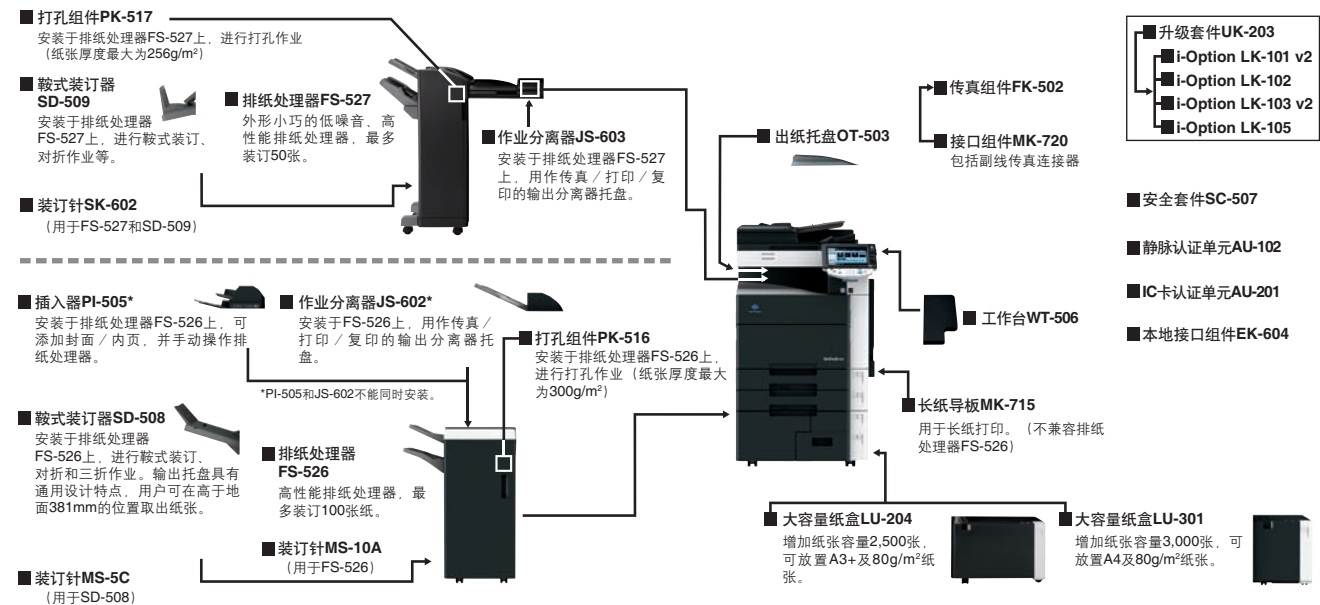
协议	SMTP/POP3, TCP/IP
连接模式	全双工模式
发送纸张尺寸	最大 A3 (长边最大支持1,000mm)
接收纸张尺寸	最大 A3
分辨率	400 × 400dpi, 600 × 600dpi 彩色 / 灰阶：200 × 200dpi, 400 × 400dpi, 600 × 600dpi
接口	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T
颜色	支持彩色互联网传真
数据格式	发送：TIFF-S, 接收：TIFF-F 彩色 / 灰阶：TIFF (RFC3949 Profile-C)

传真组件FK-502规格 (选购)

*需选购接口组件MK-720。

通信标准	Super G3
兼容线路	公共电话线路、传真通信线路
行密度	G3: 8 × 3.85, 8 × 7.7, 16 × 15.4 行 / mm, 600 × 600dpi
调制解调器速率	2.4kbps至33.6kbps
压缩	MH/MR/MMR/JBIG
发送纸张尺寸	最大 A3 (长边最大支持1,000mm)
记录纸张尺寸	最大 A3 (长边最大支持1,000mm - 在分页后)
传送速度	低于3秒 (A4, V.34, 33.6kbps, JBIG)
扫描速度 (A4横向)	精确模式：1.0秒
内存	与复合机共享
快拨拨号数	2,000
程序拨号数	400
群组拨号数	100
连续通信	最多600个位置

系统选配件



产品外观、配置和/或规格若有变更，恕不另行通知。

柯尼卡美能达微标和企业标志以及“*The essentials of imaging*”是柯尼卡美能达控股公司的注册商标或商标。

bizhub, PageScope, Simitri 和 S.E.A.D. 是柯尼卡美能达商用科技株式会社的注册商标或商标。

所有其它柯尼卡美能达品牌和产品名称是柯尼卡美能达商用科技株式会社的注册商标或商标。

Windows 是微软公司的注册商标。

Adobe 和 PostScript 是 Adobe 公司的注册商标或商标。

所有的其它商标名称都是它们各自拥有者的注册商标或商标。

生态与环境

柯尼卡美能达产品在设计时考虑了环保因素。

- RoHS 一致性
- WEEE 一致性
- 环保碳粉
- 在通过 ISO 认证的工厂生产

安全使用的要求

- 请使用带有正确接地的电源，预防爆炸和触电事故的发生。
- 请在使用本产品前，详细阅读使用说明书。
- 请使用额定的电源电压。

柯尼卡美能达数码复合机采用环保设计。



- 符合能源之星标准
- 使用可回收材料
- ISO 认证工厂生产



中国节能产品认证



高清聚合碳粉销售 10 周年



中国环境标志低碳产品认证

购买或咨询请洽：



KONICA MINOLTA

柯尼卡美能达办公系统 (中国) 有限公司

地址：上海市淮海中路98号金钟广场18层

电话：021-2321-0600 传真：021-2321-0601 邮编：200021

网址：<http://konicaminolta.com.cn>

免费咨询热线：**800-820-2656**



ISO9001/14001/27001认证企业

内容仅供参考，如有差异。柯尼卡美能达办公系统 (中国) 有限公司保留最后审核修订权利
本印刷品版权归柯尼卡美能达办公系统 (中国) 有限公司所有，未经允许，不得转载