



KONICA MINOLTA
柯尼卡美能达

bizhub 361i / 301i
黑白数码复合机

bizhub i-SERIES

高效便捷，激活智慧商务



bizhub 361i

36 A4页/分钟

bizhub 301i

30 A4页/分钟

Giving Shape to Ideas
创意改变世界

bizhub 361i 系列是柯尼卡美能达对于数码复合机在商务环境中定位的重新思考。以用户需求为初心，着重以简单智能并且安全稳定的方式将使用者、使用场景与使用设备紧密地连接起来。丰富的产品配置和综合解决方案，致力于解决时下商务办公用户的复杂问题，为用户带来优质的使用体验。



bizhub 361i系列机型一览表

● 标配 ○ 选购

| | 输出速度 (A4, 横向) | 复印 | 打印 | 彩色扫描 | 互联网传真 | 固态硬盘 | 传真 |
|-------------|------------------|----|----|------|-------|------|----|
| bizhub 361i | 黑白 36页/分钟 | ● | ● | ● | ● | ● | ○ |
| bizhub 301i | 黑白 30页/分钟 | ● | ● | ● | ● | ● | ○ |

用户交互，更简便



简约便捷的用户交互设计

在 Info-Palette 的理念中，融入各种现代办公的设计元素。运用悬浮的可调节操作面板、流线的机身外观和 LED 灯光提示，彰显柯尼卡美能达追求易于使用的设计初衷。



① bizhub 361i 配备最大可实现 90°调节的操作面板，扩大用户的可选择范围 (26°~90°)。根据用户的视觉和使用习惯，完成在设备上的操作。另外，10.1 英寸的面板尺寸和震动反馈，提供给用户类似平板电脑的操作体验，完全契合用户对现代设备的需求。

② 巧妙地使用不同颜色的 LED 灯光，实现复合机与使用者之间的人机交互。LED 灯光的变化能够提供最为直观的信息提示，减少用户理解设备所需要的时间成本，无形中进一步提高办公效率。

革新性的图形用户界面 (GUI) 设计

bizhub 361i 系列采用了完全不同于以往的 GUI 设计。无论是设备的主菜单界面还是功能设置界面，都使用了类智能设备的操作方式，更加契合用户的使用习惯。

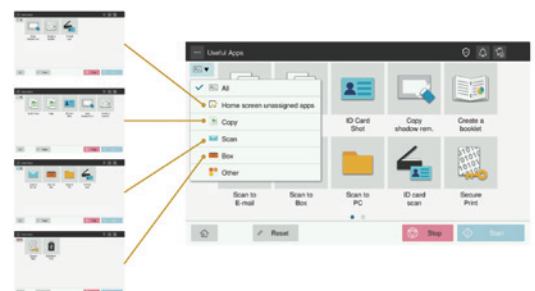
① 主菜单界面清楚地划分为信息区域和功能区域，用户可以在同一个界面上看到自己的登录信息和设备主要功能，一目了然，便于选择。

② 功能设置界面进行了重新布局，用户可以通过上下滚动菜单的方式，选择自己需要的设定，也无需进入层层嵌套的菜单，既省时又易于操作。



③ 轻松定制个性界面，在自定义屏幕上可以添加删除功能键，还可以进行分组管理。

④ 在快捷菜单中预装了非常实用的复印扫描打印功能键，例如安全打印，身份证复印，小册子复印，书本阴影消除复印等。进一步为用户日常文印提供便捷。



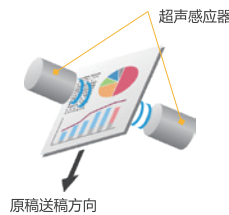
高端技术，更智能



高效的智能检测技术

智能重叠进纸检测，双面同步扫描，电子纠偏技术让复印扫描工作变的更便捷。

- ① bizhub 361i 系列可以选购柯尼卡美能达最新的双面同步自动输稿器 DF-714，双面扫描速度可以达到 200 页 / 分 (200dpi)，轻松满足用户日常大批量的扫描作业需求。同时，该输稿器可以检测到高速作业下重叠进稿的情况，避免原稿漏扫。为用户保证作业效率的同时，也提高作业的准确度。



- ② 智能电子纠偏技术，从而将通过输稿器扫描的稿件的偏斜角度降到最低，最大程度保证文档的输出品质。



- ③ bizhub 361i 系列可选购纸张类型检测模块 IM-103，通过多个传感器确定纸张类型，并自动选择最佳纸张设置。无需人工选择纸张类型，减轻了用户的负担，提高了操作效率。因纸张类型选择错误而产生的卡纸现象和印品质量缺陷也减少了。



支持多种移动设备的连接技术

丰富的移动设备连接技术，使用户在移动共享办公中得心应手。

WiFi连接

bizhub 361i 系列可选购无线网络模块 UK-221，实现有线 + 无线的多场景应用，满足多样化的网络适配。在使用手机平板等无线设备打印时，更便捷。

Airprint

适用 iOS 系统的设备，用户可以顺畅、简单地将自己的设备与复印机连接，实现无线的打印输出。

Konica Minolta Mobile Print

柯尼卡美能达自主研发的移动打印应用，允许用户对移动打印进行更加丰富的功能设置，包括双面打印、安全打印等等。

Mopria Print

由 Mopria 联盟研发的无线打印 / 扫描技术，适用于安卓系统的设备。在无线网络环境下连接任何 Mopria 联盟旗下的复合机或打印设备进行移动打印 / 扫描，免去安装不同应用的麻烦。

NFC近场通讯技术(安卓设备)*

安卓设备的用户只需将移动设备触碰相应区域，就可以利用现有的无线网络实现配对、登录、打印文档与图片，同时还可以获取扫描数据。

Bluetooth LE低功耗蓝牙技术(iOS设备)*

iOS 设备的用户可以通过打开蓝牙来检索同一个无线网络中的复合机、登录甚至是打印文档和获取扫描数据。

* 需要选配件，方可实现



高端配置，更稳定



丰富的选购纸盒

该系列产品的标准供纸容量为 1,150 张，用户根据使用需求选购纸盒后，供纸容量可以达到 3,650 张。再加上大容量供纸器，设备最大供纸容量为 6,650 张。实现持续稳定的作业输出能力，也省去了用户频繁加纸的麻烦。

最大供纸容量 **1,650**张
纸盒 PC-116(选购)
最大 A3
500 张 (80 g/m²)

最大供纸容量 **2,150**张
纸盒 PC-216(选购)
最大 A3
500 张 × 2 (80 g/m²)

最大供纸容量 **3,650**张
纸盒 PC-416(选购)
最大 A4
2,500 张 (80 g/m²)

多功能手送托盘 (标配)
最大 SRA3
150 张 (80 g/m²)

大容量供纸盒 LU-302(选购)
最大 A3
3,000 张 (80 g/m²)

标配纸盒一
最大 A3
500 张 (80 g/m²)

标配纸盒二
最大 SRA3
500 张 (80 g/m²)

标配供纸容量 **1,150**张
最大供纸容量 **6,650**张
需选购 PC-416
LU-302

* 图片包含选配件PC-416/LU-302/FS-539SD

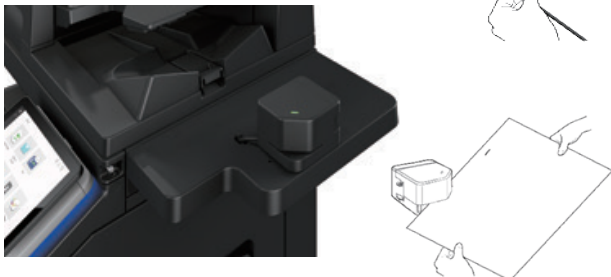
丰富的排纸处理器选配件

① bizhub 361i 系列配备多种排纸处理器，用户可以通过选购相应的排纸处理器实现诸如鞍式装订、边钉、角钉、三折以及打孔等功能。文件装订制作变得简单、轻松和高效。

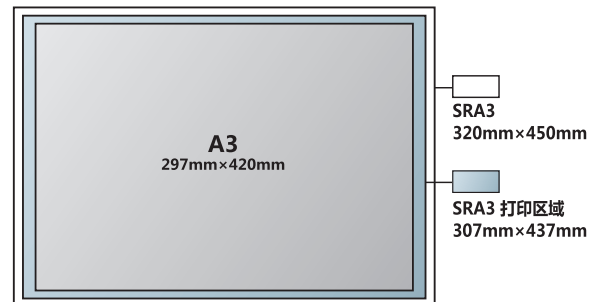
| 机器型号 | bizhub 361i/301i | 标准功能 | 标准功能 | 标准功能 |
|---------------|------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|----------|
| 装订方式 | 自动对文档进行分页 | FS-539SD | FS-542 | JS-506 |
| 分页移位功能 | 自动对文档进行分页 | 标配功能 | 标配功能 | 标配功能 |
| 装订功能 | 角钉 角钉 (平行) 边钉 | 最多50张* (52~90g/m ²) | 最多50张* (52~90g/m ²) | - |
| 小册子装订&折页功能 | 中央装订及折叠 对折 三折 | 标准 | - | - |
| 打孔功能 | 2孔 上2孔 | 打孔组件 PK-520 纸张厚度最大300g/m ² | 打孔组件 PK-519 纸张厚度最大157g/m ² | - |
| 封面插入 & 内页插入功能 | 封面插入 内页插入 | 通过手动设置实现 | 通过手动设置实现 | 通过手动设置实现 |

* 选配件 FS-542 标准功能是装订平行角订

② 该系列新增的离线装订器 FS-P04，为用户提供了自助式的装订功能，可满足角订和边订的装订。



③ bizhub 361i 系列支持 SRA3 尺寸纸张 (320mm x 450mm) 的输出，实现 A3 纸张尺寸稿件的满幅打印，表现更多色彩的内容。



信息数据，更安全



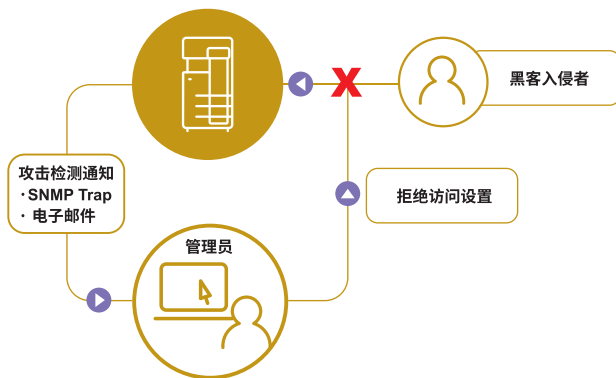
1 安全认证管理

bizhub 361i 系列支持本地认证及用户域认证并可搭载多种认证设备，实现管控打印，减少不经认证打印存在的安全风险。



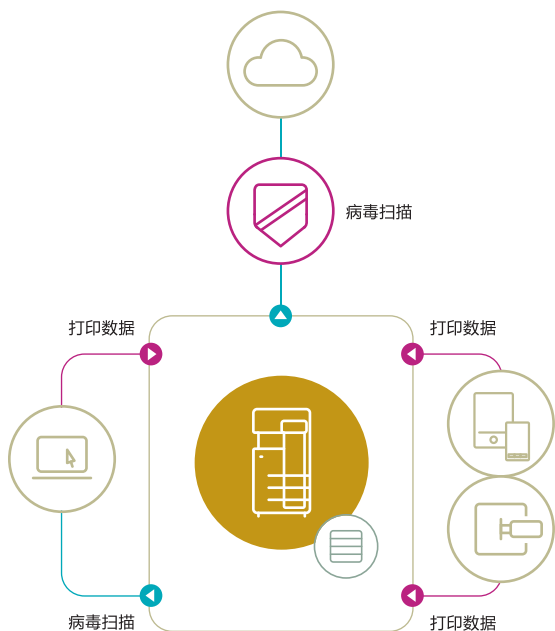
2 验证安全防护

bizhub 361i 系列标配了账户未经授权防护功能，如果 MFP 注册的账户密码受暴力破解攻击，及时关闭账号的使用权限，保护设备信息数据免受泄露。



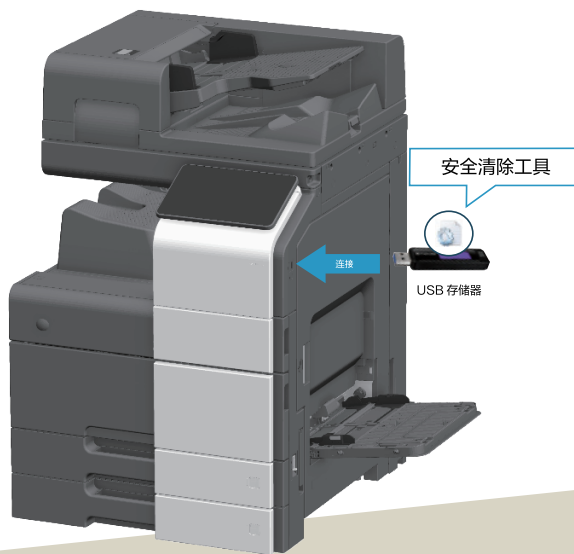
3 病毒扫描功能

bizhub 361i 系列可选购病毒扫描模块 LK-116，采用实时扫描的方式，监视设备与外部环境之间交换数据的安全性。如有安全隐患，会及时发出警告信息还可以导出风险志报告。



4 数据存储安全

全系列标配 256GB 加密固态硬盘，提供大容量的存储并保证数据的安全性，为了避免设备替换时的数据安全担忧，柯尼卡美能达设计了硬盘完全清除工具，完整的删除硬盘内的信息数据。并且支持多种数据传输安全协议，如 SSL/TLS，HTTP/2.0 协议等。



贴心设计，更环保



1 bizhub 361i 系列的外包装，采用全新的空气填充包装材料替代了部分泡沫塑料包装物，用以保护多功能复合机在运输途中可能遇到的撞击。这种特殊材料的采用大大降低了废弃物占地空间，在保证设备安全的同时大大降低了对于环境的损害。



降低了废弃物的
仓储、占地空间



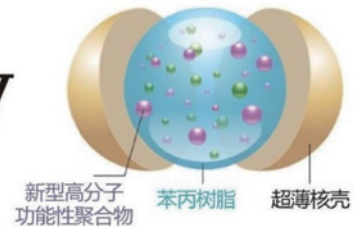
保证设备运输
途中的安全



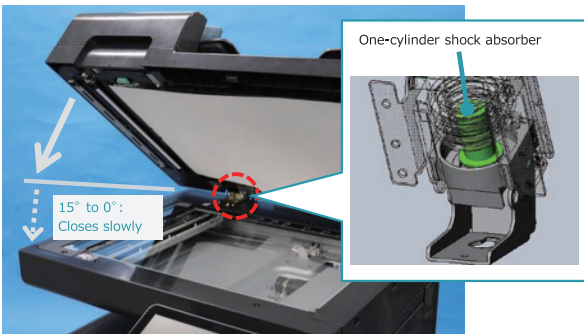
减少包装材料对于
环境的污染与破坏

2 bizhub 361i 系列休眠状态下最低功耗只有 0.5W，因采用了自主研发的新型 SimitriV 碳粉，可实现低温定影进一步减少耗电量。SimitriV 碳粉在生产制造阶段所使用的水资源比以前减少约 25%。

SimitriV



3 通过对降温风扇和输稿器的设计更新，使 bizhub 361i 系列在运行时的声音更小，给用户带来绿色的工作环境。降温风扇的运转速度会根据设备的工作量进行精准地调节，从而确保在不工作时设备的低噪音。



4 通柯尼卡美能达通过技术创新，将可再生材料制成产品的外壳及内部零件进行循环利用，bizhub 361i 系列整机使用的可再生材料的重量比高达 33%，外部面积使用率高达 88%。



8 bizhub 361i / 301i 系列

bizhub 361i/301i基本规格

| | | bizhub 361i | bizhub 301i |
|------------------|--|--|-------------|
| 类型 | 控制台式 | | |
| 颜色支持 | 黑白 | | |
| 复印分辨率 | 扫描 | 600 x 600dpi | |
| | 打印 | 1,800 (等效) x 600 dpi; 1,200 x 1,200 dpi | |
| 灰度级 | 256 | | |
| 内存容量 | 8GB | | |
| 硬盘 | 标配: 256 GB 固态硬盘; 选配: 1TB 固态硬盘 | | |
| 原稿类型 | 纸张, 书本, 三维物体 | | |
| 最大原稿尺寸 | A3 (11" x 17") | | |
| 非复印区域 | 顶部: 约4.2mm, 底部: 约3mm, 两侧: 约3mm | | |
| 预热时间 | 黑白: 11 秒或以下 | | |
| 首页复印时间 | 黑白: 4.6秒或以下 | 黑白: 5秒或以下 | |
| 复印速度 | 36页/分钟 | | |
| 连续复印数 | 1-9,999页 | | |
| 复印缩放倍率 | 固定倍率 | A3-A4 & B4-B5(70.7%); B4-A4(81.6%); A3-B4 & A4-A5(86.6%); B4-B3 & B5-A4(115.4%); A4-B4(122.4%); A4-A3 & B5-B4(141.4%); | |
| | 手动范围 | 25% - 400% | |
| 纸张容量 | 标准容量 | 1,150 张 (60 - 90 g/m ²) | |
| | 最大容量 | 6,650 张 (60 - 90 g/m ²) | |
| 纸张克重 | 纸盒 | 52-256 g/m ² | |
| | 多功能手送托盘 | 60-300 g/m ² | |
| 自动输稿器 | 原稿尺寸 | SRA3, A3-A5, B6, A6, A3+, 明信片 | |
| | 纸张克重 | 52-210 g/m ² | |
| | 最大容量 | DF-632 100 张(80 g/m ²); DF-714 300张(80 g/m ²) | |
| 电源要求 | 220-240 V, 50/60 Hz | | |
| 最大功耗 | 1.58KW或以下 | | |
| 尺寸 (宽 x 深 x 高) | 615 mm x 688 mm x 779 mm (不含自动输稿器) | | |
| 空间要求 (宽 x 深 x 高) | 937mm x 688 mm x 1,553 mm (含手送托盘展开, 自动输稿器打开) | | |
| 重量 | 约 76 kg (不包含自动输稿器) | | |

打印规格 (标配)

| 类型 | 内置式 | |
|---------|---|--------|
| 打印速度 | bizhub 361i | 36页/分钟 |
| | bizhub 301i | 30页/分钟 |
| 内存 | 与复合机共享 | |
| 打印机语言 | PCL 6; PCL5c; PostScript 3; XPS; | |
| 打印分辨率 | 1,800 (等效) x 600 dpi; 1,200 x 1,200 dpi | |
| 支持的操作系统 | Windows 10/11/Server 2016/Server 2019/Server 2022 x64 Edition macOS 10.14/10.15/11/12/13/14 PPD+PDE Red Hat Enterprise Linux (CUPS v1.1.22) PPD | |
| 接口 | Ethernet 10Base-T / 100Base-TX / 1000Base-T, USB1.1, USB2.0, USB Host, Wi-Fi 802.11 b/g/n (选购无线网卡 UK-221) | |

扫描规格 (选配)

| 类型 | 全彩色扫描仪 | |
|-------|--|--|
| 扫描尺寸 | 最大A3 | |
| 扫描速度 | DF-632 | 单面 (黑白/彩色): 80 页/分 (300 dpi) 双面 (黑白/彩色): 37 页/分 (300 dpi) |
| | DF-714 | 单面 (黑白/彩色): 100 页/分 (200 dpi) 双面 (黑白/彩色): 200 页/分 (200 dpi) |
| 扫描功能 | 扫描至 FTP, 扫描至 SMB, 扫描至电子邮件, 扫描至 WebDAV, 扫描至 USB 存储器, 扫描至 BOX, 扫描至服务器, Web 服务设备配置文件 (DPWS), 扫描到 Me, 扫描到 URL, 扫描到 Web 服务 (WSD 扫描) | |
| 输出格式 | TIFF、PDF、紧凑 PDF、JPEG、XPS、紧凑 XPS、OOXML (pptx、xlsx、docx)、可查找 PDF、PDF/A、线性化 PDF** | |
| 扫描分辨率 | 推扫描: 200dpi/300dpi/400dpi/600dpi 拉扫描: 100dpi/200dpi/300dpi/400dpi/600dpi | |

** 需选购实现

传真规格 (需选购)

| | |
|------|--------------------------------|
| 通信标准 | Super G3 |
| 传输速度 | 2.4kbps-33.6kbps |
| 数据压缩 | MH, MR, MMR, JBIG |
| 传输时间 | 低于2秒(A4, V.34, 33.6kbps, JBIG) |

系统选购件:

1 增强功能模块

- OCR 扫描 LK-110v2
- 无何服打印 LK-114
- 病毒扫描 LK-116

2 连接用选购件

- 传真 FK-514
- 无线网卡 UK-221
- 本地接口组件 EK-608
- 静脉认证组件 AU-102
- ID 卡读卡器
- 连接组件 MK-735

3 其他选购件

- 输稿器 DF-632
- 双面同步输稿器 DF-714
- 盖板 OC-511
- 侧边工作台 WT-506
- 离线装订器 FS-P04
- 键盘 KP-102
- 1TB 固态硬盘 EM-908
- 键盘支架 KH-102
- 清洁单元 CU-102

4 纸盒选购件

- 纸张类型检测模块 IM-103
- 纸盒 PC-116
- 纸盒 PC-216
- 大容量纸盒 PC-416
- 大容量纸盒 PC-417
- 工作台 DK-516x
- 大容量纸仓 LU-302
- 长纸导板 MK-730

5 印后选购件

- 分页器 JS-506
- 排纸整理器 FS-542
- 打孔套件 PK-527
- 排纸处理器 FS-539
- 过桥单元 RU-513
- 书本排纸处理器 FS-539SD
- 过桥单元 RU-513
- 打孔套件 FS-539/SD PK-524

- 必要选购件
- 选购件
- 此选项只能使用其上面的相应选项安装

※ 产品的外观、配置和/或特性如有变更, 恕不另行通知。

※ bizhub 是柯尼卡美能达株式会社的注册商标或者商标。

※ Windows 是微软公司的注册商标或者商标。

※ Adobe 和 PostScript 是 Adobe 公司的注册商标或者商标。

※ 所有的其他商标名称都是它们各自拥有者的注册商标或者商标。

* 作为“能源之星”的伙伴, 柯尼卡美能达商用科技株式会社抱着节省能源的宗旨而生产这部符合“能源之星”标准的产品。

柯尼卡美能达产品采用环保设计



符合能源之星标准
使用可回收材料
ISO 认证工厂生产



中国国家强制性
产品认证



中国节能产品
认证

咨询或购买请洽:

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 2024年10月版



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



扫码关注公众号
了解更多产品资讯