

KONICA MINOLTA

# bizhub

## 751/601

# 办公解决方案

商务新风尚



图片包含选购件

The essentials of imaging



## 文档处理中枢 bizhub 751/601

是您业务中的文档中枢。快速、高效、操作简便，源自柯尼卡美能达的高可靠性。



### 主要特性

- ▶ 打印速度为 75/60ppm
- ▶ 扫描速度为 75opm
- ▶ 最大纸盒容量 7,600 张
- ▶ Simitri 聚合碳粉
- ▶ 大型全彩操作面板
- ▶ 灵活的信息沟通
- ▶ 支持下一代 IPv6 协议
- ▶ 支持 Windows Vista (XPS, DPWS)
- ▶ 支持千兆网卡
- ▶ 高度安全性
- ▶ 通用设计

# 使您的业务保持领先

在当今商业世界里，信息交流至关重要。迅速、安全、可靠的展现您的观点对业务开展变得十分关键。这就是您为什么需要 bizhub 751 和 bizhub 601 的原因。作为办公中央机型，新一代 bizhub 产品集高速输出、强大的安全性及灵活的网络功能于一身，向各个不同行业中迫切需要此类服务的企业用户提供一种独特的服务。外加全方位 bizhub 设计理念的新风格，您已经得到一位外形与工作同样出色的合作伙伴。



# bizhub 751/601

## 黑白复合机中的闪亮之星

## 办公信息中枢

bizhub 751/601 作为数据交流中枢，它能够储存、访问、分发信息或将之发送至任何地点，无论信息接收方在公司内部还是世界的另一边。



### 灵活的交流

完成数据扫描后，用户能够将这些数据传送到任何目的地，或者通过简单的操作将数据分发给多个收件人。数据可直接传送到公司内部的联网PC，或存储在bizhub Box内的公共或个人文件夹中，也可通过电子邮件发送至公司以外的网络地址，或同时进行以上步骤的任意组合。另外，此款设备兼容多种数据格式，所有操作十分方便。

- > 多方式发送
- > 扫描至电子邮件
- > 扫描至FTP
- > 扫描至SMB
- > 扫描至WebDAV
- > 扫描至BOX
- > 扫描至USB存储器
- > TWAIN扫描
- > IPv6，兼容千兆网卡
- > 兼容XPS，DPWS格式



### 将您的办公室与世界相连

除了传统高速传真功能外，bizhub 751 和 bizhub 601 还能利用办公网络基础设施进行传真发送，从而降低通信成本。bizhub 配备互联网和 IP 地址传真功能，可通过互联网或本地服务器免费发送数据，企业完全避免通信费用的产生。PC 传真功能让用户从他们的 PC 直接发送数据，TSI 路由功能可将接收到的传真转发至指定网络内的文件夹或邮箱地址。

- > G3 传真
- > IP 地址传真
- > TSI 路由
- > 互联网传真
- > PC 传真

### Box功能

bizhub 内部 Box 是一个安全的存储环境，能够对信息进行存档、共享或按需输出。PageScope Box Operator 能够让用户直接在桌面上就能对 Box 的数据进行管理。此外，合并打印功能可以将不同格式文件进行输出。

- > 电子公告板 Box
- > 查询传送 Box
- > 记忆接收 Box
- > 机密 Box
- > PageScope Box Operator
- > 公共 Box
- > 个人 Box
- > 安全 Box
- > 合并打印

### 快速的文件传送

前端配置高速 USB 端口，用户不必通过 PC 或服务便可从存储设备 \* 直接打印 PDF、TIFF 和 XPS 数据，或将数据直接扫描至存储设备。该设备兼容千兆以太网，用户随时随地都可通过它迅速传送大容量文件。

- > 高速 USB
- > 兼容千兆以太网
- > PageScope 直接打印\*

\*仅适用于 Windows 系统



### 以下功能需要相关选购件

功能	所需选购件
打印功能	图像打印控制器 IC-208
Box 功能	硬盘 HD-510
互联网传真功能	硬盘 HD-510 + 图像打印控制器 IC-208
IP 地址传真功能	硬盘 HD-510 + 传真组件 FK-502 + 传真安装组件 MK-716 + 图像打印控制器 IC-208
拉扫描功能	硬盘 HD-510
USB 本地打印功能	本地接口组件 EK-703 + 图像打印控制器 IC-208
XPS 扫描 / XPS 打印	硬盘 HD-510 + 图像打印控制器 IC-208

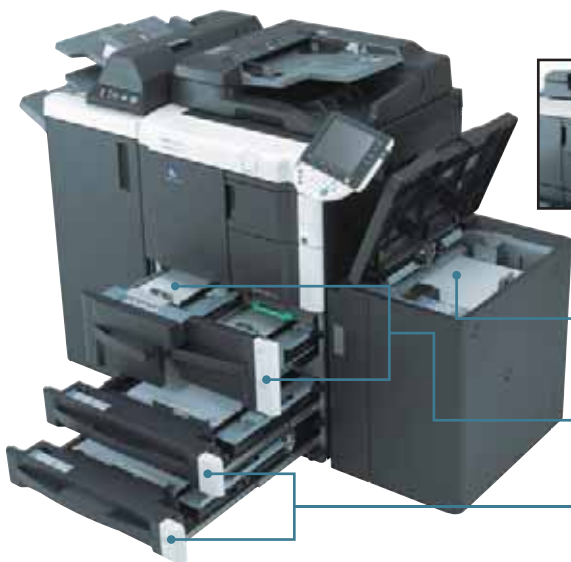
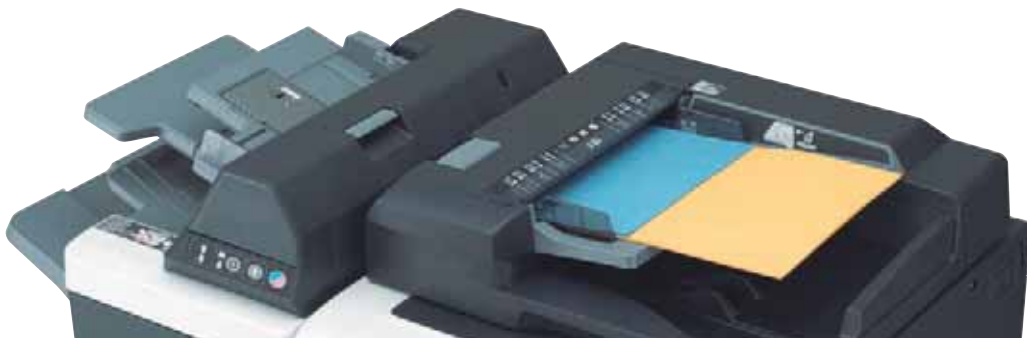
## 办公文档中心

处在用户办公数据流中心，bizhub 751/601 提供无可比拟的高速输出和完美的图像质量。它们能同时处理多份复杂作业，并拥有超大纸张容量，这些都使用户很少担心其宕机，从而提升了办公效率。



### ▷ 扫描速度

操作方便的自动输稿器具有高达 75opm 的扫描速度。不同尺寸的文档也可混合扫描。精确的送纸机制和防静电措施确保了连续高质量扫描的效果。



多功能手送托盘  
(100 张, A3-A6)

大容量纸盒 LU-406  
(4000 张, A4)

A4 x 2 纸盒  
(左, 1500; 右, 1000 张)

通用纸盒  
(500 张, A3-A5)

### ▷ 快速预热

从休眠模式或低功率模式到待机模式几乎不需要等待。新技术也缩短了预热时间。

### ▷ 运行时间最大化

在执行紧急任务的过程中停下来补充碳粉是非常令人烦恼的。因此 bizhub 751/601 经过专门设计，允许用户在设备运行的过程中补充碳粉，从而彻底杜绝此类问题的发生。此外，大批量复印 / 打印过程中所需的影像质量控制也更简化了，运行时间得以进一步优化。

### ▷ 分批扫描

可以分批地扫描原稿，然后合并在一起，作为一个整体作业输出，避免了手动分页的麻烦。



### ▷ 大容量纸盒

除了两个500张通用纸盒和一个100张手送纸盒，bizhub 751和bizhub 601还可加装选购纸盒，纸张容量最高可达7,600张，远远超出最大办公作业的需求。此款机型的纸张能在不中断输出的状态下更换，从而最大限度地减少停机时间。

### ▷ 快速、高品质输出

bizhub 751和bizhub 601的输出速度高达75ppm和60ppm，可满足极其严苛的办公室环境要求。复印分辨率达到1200dpi×600dpi，采用数字平滑技术后打印分辨率高达2400dpi×600dpi，输出速度与图像质量同样首屈一指。

### ▷ bizhub卓越品质之源

柯尼卡美能达独有的Simitri聚合碳粉具有比传统碳粉更小更均匀的颗粒，可再现更清晰的文本线条和更精细的色阶。此外，Simitri碳粉的定影温度较低，可加快输出速度，降低能耗，并有效减少纸张卷曲。

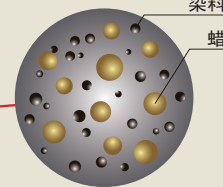


传统碳粉



Simitri 碳粉

尺寸更小，形状更趋一致的碳粉颗粒确保了更卓越的打印质量

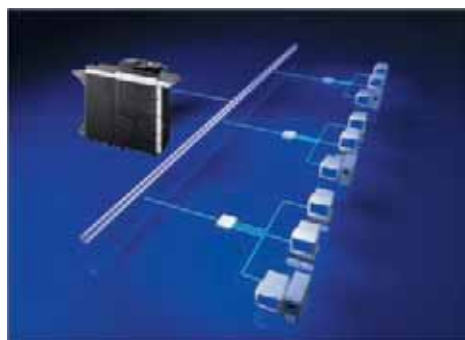


# Simitri

## 强大的印后处理

bizhub 751/601 不仅拥有强大的生产力，印后处理同样值得称赞，方便用户制作高质量的文档。

### ▷ 网络打印的兼容性



作为bizhub OP的一部分，Emperon打印系统使得高清晰，高精度和高速得图像处理成为可能。支持PCL5e/PCL6以及PostScript3页面描述语言，并允许Mac操作系统及Windows操作系统连接至同一打印网络中。

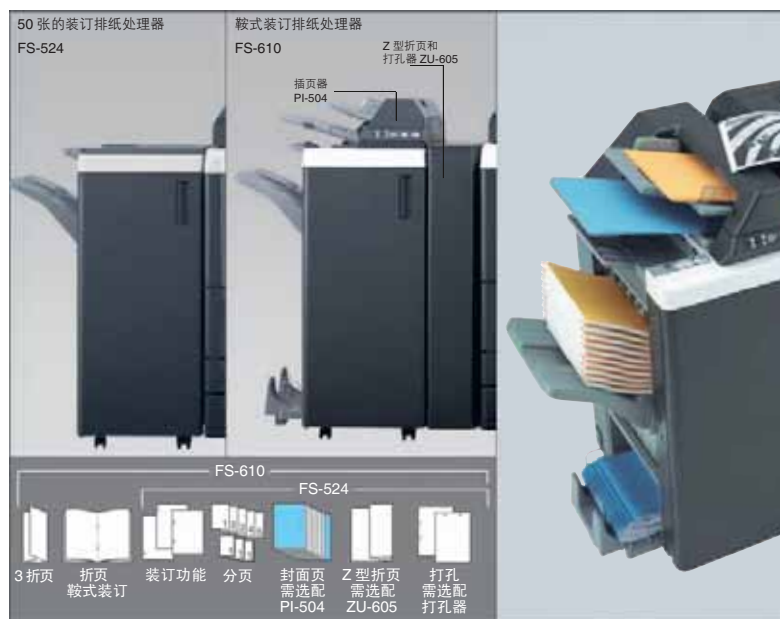
### ▷ 100%双面的生产力



bizhub 751/601输出单面和双面文档的速度同样为复印或打印75页/分钟，使您可以在节省纸张的同时，以对等的时间创建出高质量文档。

### ▷ 极佳的耐用性，卓越的可靠性

使用体验对于您的团队是否能充分利用办公室的数码复合机设备具有重要的影响。员工可以信赖这一先进的办公设备，并更好地理解它改进工作流程的能力。bizhub 751/601内置了主动检测手段，降低了技术人员上门服务的频率，进一步增加了正常的工作时间。



### ▷ 多样化的排纸处理

折页、装订和打孔等功能对提高输出文档的外观质量至关重要。bizhub 751和bizhub 601可配备各种排纸处理选购单元，轻松处理包括分页和分组等各项装订工作。当配备FS-610后，用户甚至可以通过本设备对多达80页的小册子进行鞍式装订。

### ▷ 多样化的插页功能

选配的插页器可以在文档输出的同时为其插入封面或章节插页。PK-502/PK-503/PK-505打孔器，加之ZU-605的Z型折页功能，使您能够快速有效地处理文档。

### ▷ 多种纸张尺寸兼容性

bizhub 751/601能够处理从明信片到A3不等的纸张尺寸，最大原稿尺寸为314x458mm。多张手送托盘同样可以处理克数重达200g/m<sup>2</sup>的纸张。



强大的数据安全保护功能

## 保护电子资产安全

保持数据安全而不限制授权用户的正常访问，确保业务运营既安全又高效。  
bizhub 打造强大防线，剔除敏感安全信息，从而保证用户的工作免受侵扰。



### 用户认证

- A 打印, 扫描, 传真
- B 所有功能
- C 仅扫描
- D 打印, 群组 Box, 个人 Box

### 安全打印

接收文档需输入密码

传送数据需输入密码



### ▶ 先进的安全功能

使用用户认证、加密和密码保护等功能，不用限制授权用户的正常使用就可以保证敏感信息的安全。结果，bizhub保证了工作环境的安全，使得用户能够自由、无虑的工作。

#### 认证功能

阻止非授权访问，保护网络安全

- > 用户认证
- > 服务器认证
- > 静脉 / IC 卡认证
- > IP 过滤
- > POP before SMTP

#### 加密功能

保证数据安全，防止被窃取

- > SSL/TSL 加密传送
- > S/MIME
- > PDF 加密

#### 硬盘保护功能

确保硬盘数据安全

- > 硬盘加密锁定
- > 硬盘数据加密
- > 硬盘数据随机清除格式

#### 安全认证

使得您的员工保持可控的工具

- > 安全打印密码保护
- > 安全登录
- > ISO15408(EAL3) 认证 (审核中)

### ▶ 灵活的安全系统

通过静脉认证和 IC 卡认证，管理员能更好地管理用户网络访问权限。静脉认证系统只需要读取每位用户独有的手指静脉图案，IC 卡认证系统能够在允许用户访问前快速、方便地确认用户身份。

认证方式	密码	IC 卡	静脉
便利性	中级 每次访问都需要用户进行 ID 及密码输入，比较麻烦。管理员需要手工设置密码，增加工作量。	高级 不需要输入 ID/ 密码。能够利用现有的员工 IC 卡。信息更新管理也容易。	高级 扫描每位用户独有的手指静脉图案，静脉识别器不需要事先进行密码设定，并且保证识别的准确性。
安全级别	中级 存在密码被偷和泄露的威胁。	高级 每位用户都拥有自己的 IC 卡。存在卡遗失或未授权外借的威胁。	高级 静脉认证是目前最安全的认证方式之一。
附带选购件	无	WT-504,AU-201,HD-510	WT-504,AU-101,HD-510

### ▶ 先进的认证方式

通过 bizhub 751/601，管理员能够完全定制访问优先权，从而创造最安全的网络环境。个人、工作组和部门通过密码进行访问，然后根据权限大小对功能进行限制性操作。

### ▶ 硬盘数据保护

存储在 bizhub 751/601 硬盘里的数据能够进行加密（需要选购安全组件 SC-506），之后将硬盘本身通过密码保护进行锁定，即使硬盘被移走，未经授权也无法访问。

当用户对 bizhub 751/601 进行报废时，硬盘里的数据也能进行清除并覆盖上随机数据，永远销毁硬盘里面内容。



全新外观设计

## 矗立于商务中心

bizhub 751 和 bizhub 601 的创新不仅仅在于设备内部。它们现代的外观设计与卓越的功能同样出类拔萃。



### ▷ 多角度精巧外观

办公环境千差万别，但 bizhub 751 和 bizhub 601 在设计上从任何角度观察都十分美观。除此之外，它们还配备清晰的 LED 指示灯、黑白分明的面板，以及全内置电缆和连接头，不仅能最大限度地提高生产力及易用性，而且适合放置在办公室的任何位置。

### ▷ 清晰易辨、超大显示屏

大型 8.5 英寸，内嵌触摸屏的 800x480 全彩显示面板，方便用户在打印前预览文档，以及能简单、直观地查找所需文档。为方便使用，该显示面板具有更大的角度和高度调节范围，并具有文本放大显示模式。



### ▷ 通用设计理念

我们设计的任何产品都必须秉承通用设计理念，bizhub 751 和 bizhub 601 也不例外。碳粉和纸盒只需要进行顺手或反手操作就可以从主机前端轻松取放。实际上，所有可移动部件都能用单手操作。机身采用高对比度配色方案，提醒用户取走输出的文档，进而减少文件因遗忘被取回的频率。



生态与环保

## 重视环境保护

在环境保护方面，bizhub 751 和 bizhub 601 并不落后于其优异的性能。地球环境与办公室环境对于我们来说同样重要，这种理念引导我们对资源的保护及有效利用、减少废物和废弃排放方面不断创新。

### ▷ 能源之星



bizhub 751和bizhub 601符合国际能源之星项目关于减少能耗和提高能效的要求。

### ▷ 节能认证



bizhub 751和bizhub 601符合中国《数字式多功能办公设备节能/环保产品认证实施规则》的要求。

### ▷ RoHS符合

RoHS（减少有害物质排放）规定禁止某些有害物质用于电子、电气元件生产。柯尼卡美能达在欧盟规定的最终期限之前就已遵循RoHS规定，停止使用铅、汞、镉、六价铬、PBB和PBDE。

### ▷ WEEE符合

bizhub 751和bizhub 601完全符合WEEE（废旧电子电气设备）的有关规定，确保所有部件和元件都能妥善报废或回收。

### ▷ 减排

聚合碳粉比传统碳粉的废气排放量更少，其NOx、SOx和CO2的减排量高达40%。此外，每台bizhub设备都已经过优化处理，可大幅减少总体排放量。

### ▷ 节约能耗

Simitri碳粉具有较低的定影温度，与传统定影相比极大地减少了能源消耗。此外，节能和睡眠模式也可大幅降低电力消耗，从而降低能源成本与资源浪费。

# bizhub

## 751/601

### 规格

型号	bizhub 751/601	
类型	台式	
复印分辨率	相当于1200x600dpi	
灰阶	256	
内存容量(标准/最大)	1GB(内部页面存储, 205MB)	
硬盘	60GB(选购)	
原稿类型	纸张, 书, 三维物体	
最大原稿尺寸	A3或Ledger(最大为314x458mm)	
输出尺寸	A3-A5(纸盒), A3-B6(多功能手送托盘)	
图像损失	复印: 尾缘/6mm以内, 其它/3mm以内 打印: 主缘/3mm以内, 侧缘/2mm以内, 尾缘/4mm以内	
预热时间	bizhub 751: 5分钟以内 bizhub 601: 4.5分钟以内	
首页复印时间	bizhub 751: 2.9秒以内, bizhub 601: 3.3秒以内	
复印速度	bizhub 751: 75cpm(A4) 35cpm(A3) bizhub 601: 60cpm(A4) 30cpm(A3)	
复印缩放倍率	固定倍率	放大: 1:1.154/1.224/1.414/2.000 缩小: 1:0.866/0.816/0.707/0.500
	缩放	25%-400%(以0.1%为增量)
	纸张容量	标准3,600张, 最大7,600张
纸张克重	顶部纸盒, 中间纸盒, 底部纸盒: 60-200g/m <sup>2</sup> 多功能手送托盘: 50-200g/m <sup>2</sup>	
连续复印	1-9999张	
双面器	无堆叠ADU A3-A5, 60-200g/m <sup>2</sup>	
电源要求	AC220-240V 10A(50Hz)	
功耗	1.5kW以内	
尺寸(宽×深×高)	886mm×856mm×1140mm	
重量	约224kg(主机+输稿器)	

### 扫描功能规格

扫描尺寸	最大A3
扫描分辨率	200×200dpi, 300×300dpi, 400×400dpi, 600×600dpi
扫描速度(A4横向)	75opm(600dpi, 300dpi), 65opm(400dpi, 200dpi)
主要功能	扫描至电子邮件, 扫描至硬盘(BOX), 扫描至FTP, 扫描至PC(SMB), 扫描至WebDAV, 扫描至USB存储器, 网络TWAIN
接口	以太网10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T
网络协议	拉扫描: Socket I/F, WSD(Vista) 推扫描: SMTP, FTP, SMB, WebDAV
操作系统	Windows NT4.0 SP6/2000, SP3/XP/XP64bit/Server2003/Server2003 64bit/Vista或更高版本, MacOS 9.2或更高版本/X 10.2, 3, 4/10.4 Intel或更高版本
数据格式	TIFF/PDF, XPS
扫描仪驱动程序	网络TWAIN驱动程序(硬盘TWAIN) WSD(Win98SE/Me/NT4.0SP6/2000/XP/Server2003/Vista)

### 打印规格(选配)

型号	IC-208
类型	内置式
打印系统	激光曝光
CPU	CeleronM(1.0GHz)
内存	与主机共享
打印速度	bizhub751: 75ppm(A4), bizhub601: 60ppm(A4)
硬盘	60GB(选购)
打印分辨率	相当于2400dpi×600dpi
PDL	PCL6, PostScript3仿真
网络协议	TCP/IP, IPX/SPX(NDS), SMB(NetBEUI), LPD, IPP1.1, SNMP, HTTP, AppleTalk
操作系统	Windows NT4.0 SP6/2000, SP3/XP/XP64bit/Server2003/Server2003 64bit/Vista或更高版本, MacOS 9.2或更高版本/X 10.2, 3, 4/10.4 Intel或更高版本
字体	PCL: 80种字体, PS: 136种字体
接口	以太网10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T, USB1.1(标准)/2.0(选购)
重量	约6.8kg

### 互联网传真功能规格(需选购HD-510和IC-208)

传输协议	SMTP, POP3
连接模式	全双工模式
发送纸张尺寸	最大A3
接收纸张尺寸	最大A3
分辨率	200×100dpi, 200×200dpi, 400×400dpi, 600×600dpi
数据格式	TIFF-S / TIFF-F

### IP地址传真规格(需选购HD-510, FK-502, IC-208)

传输协议	TCP/IP, SMTP
传输尺寸	最大A3
分辨率	200×100dpi, 200×200dpi, 400×400dpi, 600×600dpi
数据格式	TIFF-F

### 传真功能规格(选配)

型号	FK-502
发送纸张尺寸	最大A3
接收纸张尺寸	最大A3
通信标准	Super G3
行密度	8×3.85, 8×7.7, 8×15.4(仅限于接收), 16×15.4 line/mm, 200×100dpi, 200×200dpi, 400×400dpi, 600×600dpi
通信速度	3秒以内(V.34, JBIG, A4原稿)
调制解调器速率	2.4kbps-33.6kbps
数据压缩方法	MH/MR/MMR/JBIG
通信线路	公共电话线路, 传真通信线路
扫描速度	2.0秒(A4/精细模式)
快捷拨号	2,000个(配备HD-510), 1,000个(未配备HD-510)
程序拨号	400个(配备HD-510), 200个(未配备HD-510)
群组拨号	100个
连续通信	600个位置

### 系统选购件

- 硬盘HD-510(60G)
- 本地接口组件EK-703
- 图像打印控制器IC-208
- 传真组件FK-502
- 传真安装组件MK-716
- 安全组件SC-506
- 静脉认证组件AU-101
- IC卡认证组件AU-201



产品的外观、配置和/或特性如有变更, 恕不另行通知。  
bizhub 和 PageScope 是柯尼卡美能达商用科技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。  
所有的其它商标名称都是它们各自所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。  
\* 能源之星是美国的注册商标。



- 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

柯尼卡美能达数码复合机采用环保设计。

### 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。

购买或咨询请洽:



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 楼  
电话: (021)23210600 传真: (021)23210601 邮编: 200021  
网址: <http://konicaminolta.com.cn>

欢迎拨打免费咨询热线: 800-820-2656