



KONICA MINOLTA

柯尼卡美能达

bizhub C266/C226

彩色多功能复合机

智 · 惠

开启彩色办公之门

bizhub C266

26 黑白/彩色A4
页/分钟

bizhub C226

22 黑白/彩色A4
页/分钟



Giving Shape to Ideas

创意改变世界

智 · 惠

开启彩色办公之门



精致的彩色输出、经济的投入成本、高效的作业能力、先进的产品设计、智能的解决方案等完美结合，缔造出全新的多功能彩色复合机 bizhub C266 系列。针对各种行业的用户，展现出如同量身定制的作业实力，满足其不同的功能需求，为用户实现梦寐以求的、轻松的工作方式。



bizhub C266系列机型一览 ● 标配 ○ 选购

	复印速度	扫描速度	复印	打印	彩色扫描	自动输稿器
bizhub C266	黑白/彩色: 26页/分钟	黑白/彩色: 30页/分钟	●	●	●	●
bizhub C226	黑白/彩色: 22页/分钟	黑白/彩色: 30页/分钟	●	●	●	○

1 高价值 产品性能

高效的输出速度

bizhub C266/bizhub C226 的复印与打印速度分别为 26 页 / 分钟和 22 页 / 分钟，并且实现黑白与彩色的同速输出。当搭配输稿器 * 作业时，bizhub C266 系列可以达到 30 页 / 分钟的扫描作业能力，轻松地满足用户将纸质文件进行快速电子归档的要求。

*输稿器需选购

快速的作业启动

在主 / 副电源开启的状态下，bizhub C266 系列的预热时间均仅需 20 秒，大幅度缩减用户等待的时间成本，为其快速启动设备提供了保障。此外，6.8 秒 / 8.4 秒的黑白 / 彩色首页输出时间，确保能给用户的工作流程带来更为流畅的体验。

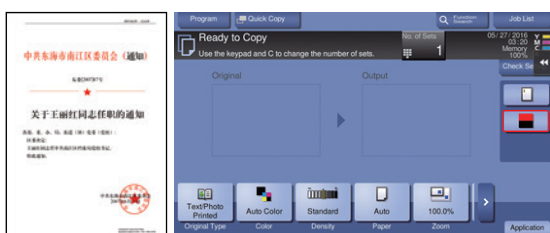


USB打印/扫描一应俱全

复合机配备了 USB 端口，无需打印驱动也可以直接打印输出 USB 等移动存储设备中的文档。插入 USB 存储器之后，操作面板上会自动显示相关的操作画面。简单几个步骤便能将 USB 存储器中的数据打印输出，也可以将文件扫描保存至 USB，挣脱电脑的束缚，方便快捷。

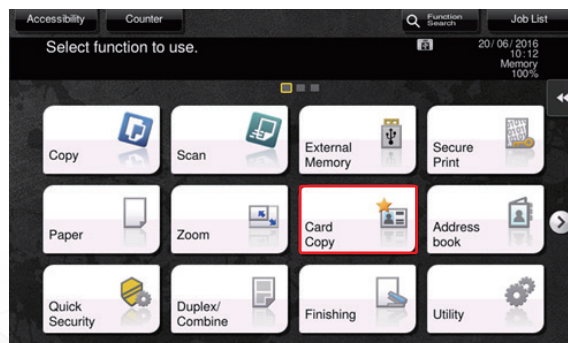
红头专色输出

为迎合本土市场需求，bizhub C266 系列标配红头文件专色功能，轻松、精确地满足政府机构在复印和打印红头文件时，对作业品质的高要求。针对该功能使用率高的用户，可在 bizhub C266 系列的操作面板上设置快捷键，方便用户的一键调用，极大程度地简化作业流程，提高工作效率。



一键式卡复印

主菜单上非常人性化地添加了“身份证复印”按键，用户通过一键式的操作方式，即可轻松地将身份证或是银行卡等正反两面同时复印到纸张的同一页面上。



2 | 先进化 产品设计



INFO-Palette设计理念

bizhub C266 系列仍然采用了柯尼卡美能达一贯的 INFO-Palette 设计，旨在帮助用户实现简单易懂的操作方式。该设计可以让用户感受操作上的一致性，保证用户在任何的场合，无论是使用 PC、平板电脑还是智能手机，都能与复合机无缝连接，并且获得良好的操作体验。



人性的操作面板

柯尼卡美能达首次在该等级的机型上采用了可触摸的操作面板，帮助用户可以获得更为直观的操作既视感。操作面板上新增了可隐藏的快捷键菜单，方便用户将频繁使用的功能直接注册为快捷功能，进行一键调用。除此以外，操作面板的下方还有 4 个物理快捷键，通过注册，用户也可以迅速找到需要的功能。



多点触控

全新 7 英寸多点触控操作面板在 bizhub C266 系列上的应用，使得用户的操作界面与智能手机等有类似的操作体验。在触摸屏上能够采用多种手势进行操作，就像使用智能手机和平板电脑一样快速简单。



• 通过指尖缩放
用两根手指指尖按住屏幕画面，进行张开或并拢的动作，可以放大 / 缩小预览图像。



• 旋转图像
用两根手指指尖按住屏幕画面，进行如同画圆圈般旋转，可以旋转预览图像。

可拆卸纸盒

标配的纸盒采用了全新的可拆卸设计，免去以往拆卸纸盒的繁琐步骤。即使当复合机出现卡纸的情况，只需要用户自行拆下纸盒，便可以解决内部卡纸问题，减少复合机停机维护的时间，为用户节省了可观的时间成本。



3 | 智能型 解决方案



体系完整的认证方式

本机认证

bizhub C266 系列支持本机密码认证，通过用户发送指令后在设备上准确输入设定的密码的方式，保证用户的作业只有执行人本人可以获取，避免重要信息的泄露。

IC卡身份验证

采用非接触式 IC 卡身份验证系统后，用户免去了输入密码的繁琐步骤。只需要直接在设备上刷一下 IC 卡即可完成认证。部分用户甚至可以直接利用现有的企业内部 IC 卡就可实现认证功能。

* 需要选购件，方可实现该功能。

生物静脉认证

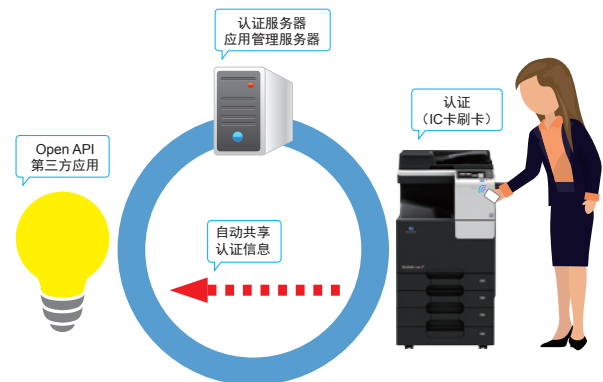
通过采集用户手指静脉信息进行认证，具有更高的安全性和准确识别性。

* 需要选购件，方可实现该功能。



支持Open API平台

Open API 通过兼容外部应用程序来灵活地构建专门为用户环境而定制的系统，实现扩展应用，充分利用 MFP 的高性能为用户带来便利。目前，bizhub 系列可以与大约 150 个供应商推出的应用程序兼容。



支持账户管理

全新的 bizhub C266 系列可以通过 Open API 平台实现对使用者账户管理。该功能使得管理层可以分级设定每个使用者的使用权限，大幅度地提高了企业内部的安全级别。



4 | 多维度 网络连接

智能终端的快速对接

bizhub C266 系列在操作面板上配备与柯尼卡美能达中高速设备无差异化的移动触控区。当配合移动终端自带的 NFC 芯片 *1 (安卓系统) 或 Bluetooth LE *2 (ios 系统) 时, 用户就可以在无线网络环境中实现移动终端与复合机设备的配对、搜索、注册和认证等功能。其次, 用户也可以配合 PageScope Mobile 进行打印和扫描。通过快捷的连接方式为用户提供一种先进的工作模式。



*1.NFC:Near Field Communication 近场通讯技术。
*2.Bluetooth LE : 低功耗蓝牙。

灵活运用PageScope Mobile

PageScope Mobile 是由柯尼卡美能达研发的办公应用软件, 利用该应用程序可以实现复合机和各种智能终端之间稳定且顺畅的连接。当用户置身于无线网络环境时, 仅需 PageScope Mobile 应用软件和移动终端在手, 便能轻松地、直接地打印、装订文档和图片以及即时获取扫描数据。

无线局域网接入点模式 (AP模式*)

bizhub C266 系列支持无线局域网接入点模式。利用该模式进行作业, 无需干扰办公环境内部原有的网络布控便可与移动设备进行连接。这种与即存网络分离的工作方式, 使得个人移动设备均可以直接连接至复印机设备, 保证通畅工作流的同时确保公司内部的网络安全, 避免 IT 人员过重的工作负担。

*LAP 模式: Access Point 模式, 需选购。



支持多种行业标准化移动连接技术

AirPrint

适用于 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, 从而实施无线的打印输出。



Mopria Print

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

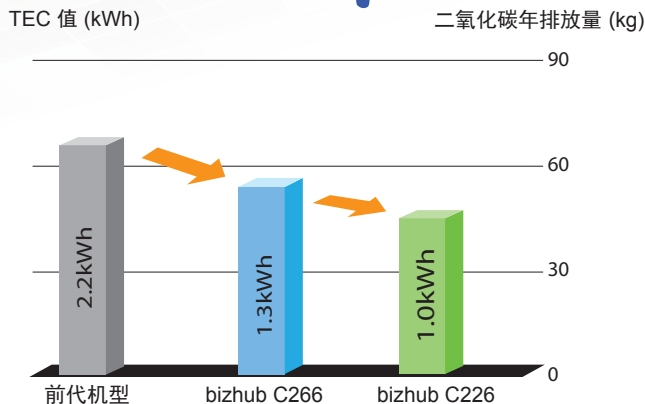


5 | 全方位 环保技术

精益求精的TEC值

TEC 值是针对电力设备典型用电量的量化标准，它的变化直接影响二氧化碳的排放量。为了帮助用户节省能源消耗、缩减总体拥有成本（TCO），我们将 bizhub C266 系列的 TEC 值最低降至 1.0kWh，实现对能源之星标准和上一代产品 TEC 值的双超越。

*TEC 值：典型能源消耗，采用国际能源之星计划规定的测量方法测得的数值。



低能耗睡眠模式

启动睡眠模式时，复印机的 CPU 会自动停止运转。有效地将 bizhub C266 系列在睡眠模式下的能耗降低至仅为 0.5W，成功地提升能耗降低效果并且减少复合机运作时对于周遭环境的影响。同时，对于总体拥有成本（TCO）也可以进行优化。

一键节能

将以往分布在设备上的多个节能按键整合在电源键上，用户现在仅需通过长按或者短按电源键便可以轻松、简单地在各种节能模式中进行切换。bizhub C266 系列为用户免去了繁复的节能设定，也帮助客户提升节能意识。

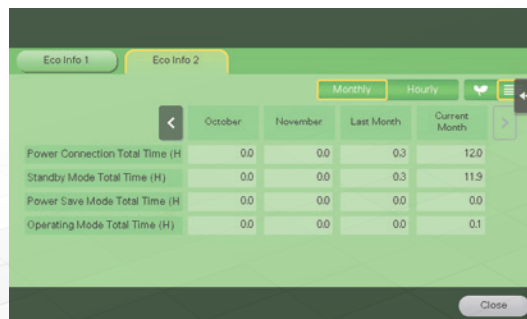


实现对臭氧排放的抑制

打印过程中设备会对周围释放出一定量的臭氧，从而造成环境的污染。相较于传统设备而言，bizhub C266 系列进行了技术革新、采用了全新的辊充电方式，有效地抑制了臭氧排放量。

Eco功能实现多维度节能

通过注册，只需在主菜单中点击 Eco 功能的快捷键，用户便可以实现节约碳粉 / 节省纸张 / 节省电能等环保的作业输出。用户也可以借助 Eco 功能进行设定和监控能源的消耗，降低能耗的同时提升用户对于节能环保的意识，形成绿色办公的氛围。



bizhub C266/C226基本规格

		bizhub C266	bizhub C226
产品类型		桌面式	
颜色支持		彩色	
分辨率	扫描	600dpi x 600dpi	
	打印	1800dpi (等效) x 600dpi	
灰度级		256	
内存	标准	3GB	1GB
	最大	3GB	3GB
原稿类型		纸张, 书本, 三维物体(最大2Kg)	
最大原稿尺寸		A3	
输出纸张尺寸		A3~A5,B6,A6,长纸	
非复印区域		图像顶部, 距边缘4.2mm 图像底部, 距边缘3mm 图像左右, 距边缘3mm	
预热时间		约20秒	
首页输出时间*1	彩色	8.4秒	
	黑白	6.8秒	
输出速度	彩色	26页/分钟	22页/分钟
	黑白	26页/分钟	22页/分钟
复印缩放倍率	等效	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	
	预设	3个定制设置	
	缩放	25%~400% (以0.1%为增量)	
	纵横单独设置	25%~400% (以0.1%为增量)	
标准纸张容量(80g/m²)	标配纸盒	500页 x 2	
	手送托盘	100页	
纸张克重	标配纸盒	60-256g/m²	
	手送托盘	60-256g/m²	
连续复印		1-9,999页	
双面器		无堆叠, A3~A5,B6,A6(60~256g/m²)	
电源要求		AC220-240V,8.0A,50/60Hz	
最大功耗		1.58kw	
机身尺寸(宽x深x高)		571x660x881.4mm (主机+ADF)	571x660x785.5mm (主机)
机身重量		71Kg (主机+ADF)	65Kg (主机)

*1 A4横向,全尺寸,第一纸盒从玻璃稿台扫描;

扫描规格 (标配)

类型	全彩色扫描仪	
接口	Ethernet 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T	
协议	TCP/IP(FTP,SMB,SMTP,WebDAV)	
扫描速度(彩色黑白同速)	30页/分钟	
扫描尺寸	最大A3	
输出格式	TIFF, JPEG, PDF, Compact PDF, OOXML(ppbx*), XPS*, Compact XPS*	
扫描分辨率	推扫描	200dpi/300dpi/400dpi/600dpi
	拉扫描	100pi/200dpi/300dpi/400dpi/600dpi

*1 需选购UK-211升级组件

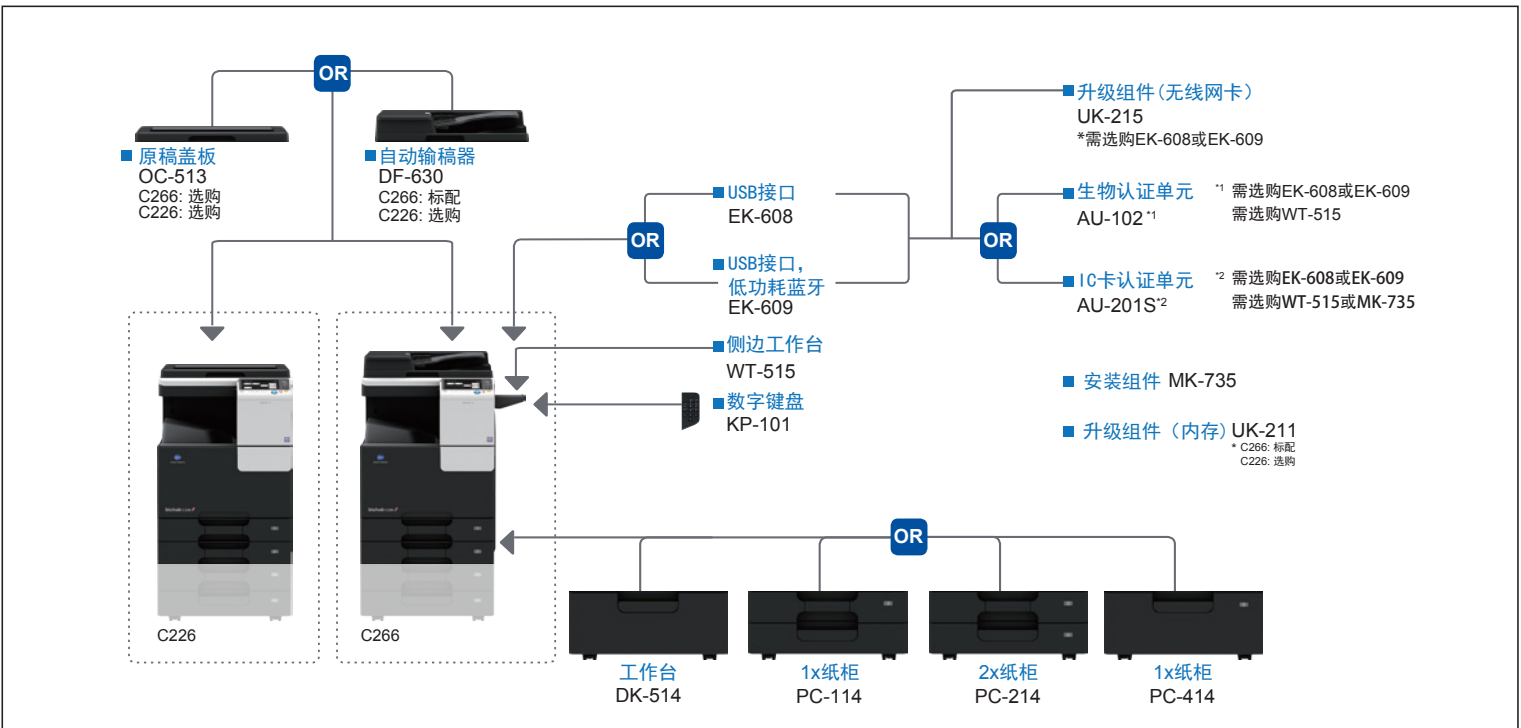
打印规格 (标配)

内存	与复合机共享	
打印语言	PCL5e/c, PCL6, PostScript3 compatible, XPS	
打印速度	与复印速度相同	
打印分辨率	1800dpi (等效) x 600dpi	
字体	PCL	80种字体
	PS	137种字体
协议	TCP/IP (LPD, Raw SMB, IPP)	
操作系统	Windows Vista/Vistax64/7/7x64/8.1/8.1x64/10/10x64	
	Windows Server 2008/2008x64/2008 R2/2012/2012 R2	
	Mac OS X 10.7, 8, 9, 10.10, 10.11	
	Linux	
接口	Ethernet 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T USB2.0/USB1.1	

自动输稿器(DF-630)

型号	bizhub C266	bizhub C226
形式	标配	选购
输稿器类型	翻转自动输稿器	
原稿类型	单面: 35-128g/m² 双面: 50-128g/m² 混合: 50-128g/m²	
最大原稿尺寸	A3	
容量 (80g/m²)	70页	
进纸速度	30页/分钟	
尺寸 (宽x深x高)	559mmx474mmx96mm	
重量	约5.1Kg	

系统选购件:



※ 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:021-6032-1200 传真:021-5302-3051
邮编:200021 http://konicaminolta.com.cn
免费咨询热线:800-820-2656



微博二维码



微信二维码

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,未经许可,不得转载 2016年10月版