

系统规格

系统内存	复印：128 MB 打印：256 MB
系统硬盘 ^a	40 GB (选购)
CF卡适配器 ¹	选购
接口	10Base-T/100Base-TX/1000Base-T Ethernet USB 2.0
网络协议	TCP/IP, IPX/SPX, EtherTalk, Netware 4.x, 5.x, 6, IPP 1.1, POP3, LDAP, SNMP v1, v2, v3, HTTP/HTTPS, IPv6, DPWS (WSD), IPP over SSL, IPsec (IPv6), Bonjour, NTP, SSL/TLS, Dynamic DNS, LLDI, IEEE802.1X, FTP, SLP, LLNMR, DHCP, BootP, DHCPv6
自动输稿器	最多35份原稿; A4: 50–110 gsm
可打印纸张尺寸	A6-A4, 自定义纸张尺寸
可打印纸张重量	60–210 gsm
装纸容量	标准：350张 最大：850张
纸盒1	250张; A6-A4: 60–210 gsm 自定义 (92–216 x 148–297 mm)
纸盒2 (选购)	500张; 60–90 gsm; A4
手送纸盒	100张; A6-A4: 60–210 gsm 自定义 (92–216 x 148–356 mm)
自动双面	A4: 60–210 gsm
输出容量	最大：150张 (面朝下)
功耗	220–240 V / 50/60Hz, 低于1.1 kW
系统尺寸 (宽 x 深 x 高, mm)	447 x 558 x 490
系统重量	约32kg

打印规格

打印分辨率	600 x 600 dpi, 最佳4800 x 600dpi
首页打印时间 (黑白 / 彩色)	16/16秒
控制器CPU	800 MHz
页面描述语言	PostScript 3 (CPSI 3016) PCL 6 (XL 3.0) PCL Se/c XPS ² PDF 1.7直接打印 ¹
操作系统	Windows XP (32/64) Windows VISTA (32/64) Windows 7 (32/64) Windows Server 2003 (32/64) Windows Server 2008 (32/64) Macintosh OSX (10.2.8/10.3.9/10.4/10.5/10.6); Linux
打印功能	PDF文件直接打印 ¹ (版本1.7), JPEG, TIFF, XPS ² 叠印 水印 N-up 海报 小册子页面排序 分页 ¹

扫描规格

扫描速度	彩色 / 黑白, 最高10/20页/分钟 (300 dpi ADF)
扫描分辨率	最大: 600 x 600 dpi, 最佳4800 x 600dpi (仅限TWAIN)
扫描模式	网络TWAIN扫描 WIA扫描 扫描至E-mail 扫描至FTP 扫描至SMB 扫描至USB
文件格式	JPEG, TIFF, PDF
扫描目的地	最多220个 (与扫描共享)

传真规格

通信标准	Super G3
传真传送	模拟, PC传真
传真分辨率	最大: 203 x 392 dpi (超精细)
传真压缩	MH, MR, MMR,JBIG
调制解调器速率	最高33.6 Kbps
传真目的地	最多220个 (与扫描共享)

选购件信息

编号	名称
A14FOY2	CF卡适配器
A14FOY1	40GB硬盘
A0WJ022	500张容量纸盒

* CF卡适配器与硬盘不可同时安装。

复印规格

类型	桌面式全彩多功能一体机
碳粉系统	Simitri [®] HD - 聚合碳粉
复印/打印速度A4 (黑白 / 彩色)	最高24/24页 / 分钟
自动双面速度A4 (黑白 / 彩色)	最高24/24页 / 分钟
首页复印时间 (黑白 / 彩色)	11/16秒
建议月打印量	1,200页 / 月
最大月打印负荷	120,000页 / 月
整机寿命	40万页或者5年 (以先到达者为准)
预热时间	约38秒
复印分辨率	600 x 600 dpi
色彩	256阶
多份复印	1-99
原稿格式	最大A4
倍率	25–400%, 以1%为增量
复印功能	双面复印2合1, 4合1 浓度调整 证件复印 电子分页 ¹

耗材信息

编号	名称
A0WG03P	成像单元 – 黑色 (30K,5%覆盖率)
A0WG08P	成像单元 – 黄色 (30K,5%覆盖率)
A0WG0EP	成像单元 – 棕红 (30K,5%覆盖率)
A0WG0KP	成像单元 – 青色 (30K,5%覆盖率)
A0X5183	碳粉盒容量 – 黑色 (6K,5%覆盖率)
A0X5283	碳粉盒容量 – 黄色 (6K,5%覆盖率)
A0X5383	碳粉盒容量 – 棕红 (6K,5%覆盖率)
A0X5483	碳粉盒容量 – 青色 (6K,5%覆盖率)

* 随机碳粉容量, 黑色约为6,000页, 黄色, 棕红, 青色的碳粉容量约为2,000页

* 上述耗材的寿命值是在特定的标准条件下, 并在A4普通纸以5%覆盖率连续打印情况下所得, 实际寿命值由于打印条件的变化, 可能有所变化。

- 1 使用选购件CF卡可进行直接打印 (PDF, TIFF, JPEG, TIFF, XPS²)
- 2 使用选购件硬盘组件可执行安全打印, 校验后打印, 打印和保留, 作业存储, XPS仿真, 使用下载的配置文件以及使用CF卡执行所有其它功能。
- 3 预热时间可能因操作环境和使用情况而异。

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拥有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。

柯尼卡美能达多能一体机采用环保设计

■ 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
环境标志产品认证
环境标志产品认证
环境标志产品认证
On sale since 2001高清聚合碳粉
销售 10 周年
On sale since 2001

▲ 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

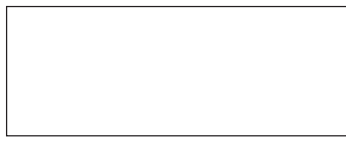
地址: 上海市淮海中路98号金钟广场18层

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

免费售后服务热线: 400-820-8825



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



bizhub C25

时尚简约 全能优化



小巧的bizhub为办公室带来大变化。



商店

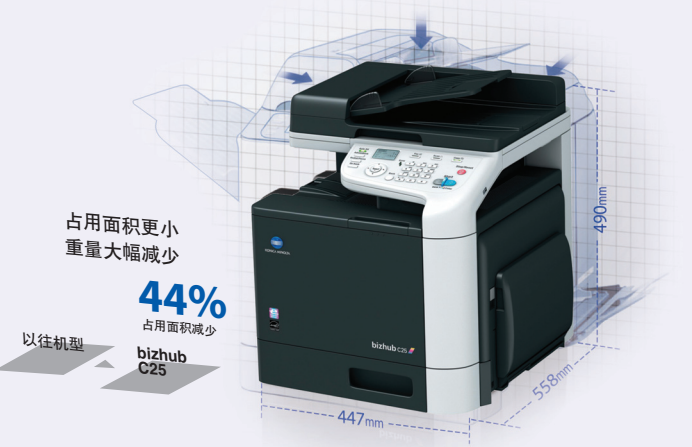
从外形以及功能来看, bizhub C25也是连锁商店和分支机构的理想之选。



→ 办公优化方案1

小巧的机身可轻易安置在狭小角落, 节约办公空间

→ 与以往机型相比, C25在外观上明显小巧紧凑很多, 占地面积减少达44%, 这一设计允许机器放置在空间紧张的狭小区域, 从而提高办公空间的利用率。



→ 办公优化方案3

常规扫描功能有助于办公环境下的资源共享

→ 常规扫描功能包括扫描到Email和扫描到FTP, 这些功能可帮助文件数字化, 从而减少纸张输出提高信息共享。此外还可以直接将数据扫描到USB存储设备。

→ 办公优化方案4

仅仅16秒的彩色首页输出可满足快速操作需求

→ A4首页输出, 彩色仅需16秒, 黑白仅需11秒。
→ 标准纸盒和多功能送纸托盘都支持210g的纸张, 即使是双面打印, 210g的纸张同样能轻松实现。



→ 办公优化方案2

高品质、高速度图像输出大幅提高了办公生产效率

→ 运用在A3设备中柯尼卡美能达独有的印宝珑尖端打印技术, 在A4级别的机型上同样出色, 予以实现高质量的图像输出性能。快速、卓越的输出性能运用于多方面的办公文件输出上, 包括PPT以及PDF的数据输出。



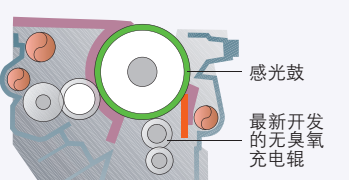
→ 操作面板上标配USB接口, 可直接打印USB存储器上的文件内容。



→ 办公优化方案5

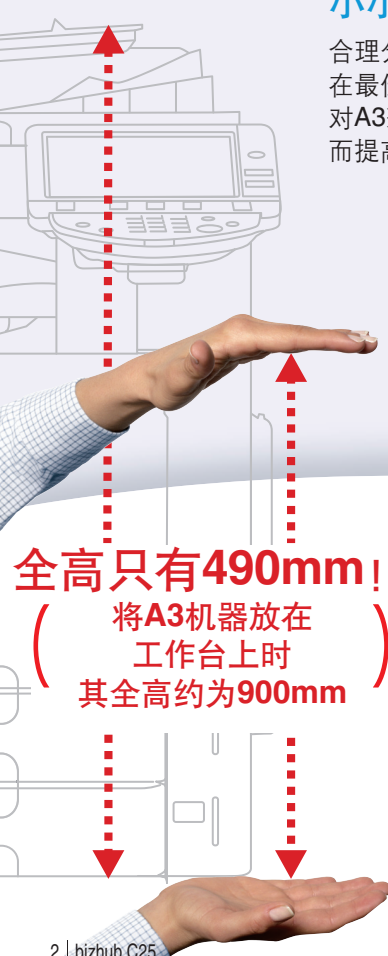
通过环境保护和减少运营成本来加强成本管理

→ 鼓粉分离设计延长鼓的使用寿命
→ Simitri HD是取材于植物资源的生物质制成的高清聚合碳粉, 在生产过程中能减少二氧化碳排放量, 降低环境负担。
→ 标配自动双面打印, 有效节约纸张输出。
→ 无臭氧充电辊更有利于保护的环境。



bizhub C25

标配功能					
输稿器*	自动双面	网络打印	传真		
复印	网络扫描	IPv6	Emperon 印宝珑技术	通用打印 驱动程序	通用 设计
*单面自动输稿器					



它甚至可以摆放在桌面上

环保

为了减轻环境负荷, 柯尼卡美能达自2000年起便推出了由取材于植物资源的生物质*制成的Simitri碳粉, bizhub C25则使用在Simitri碳粉的基础上发展而来的Simitri HD碳粉。同时, 柯尼卡美能达最近开发了一款无臭氧充电辊, 减少了部件数量且利用了再生材料。此外, C25减少了能耗, 达到了能源之星项目 (Tier 2) 的新国际标准值, 由于减少了二氧化碳排放, C25具有可观的生态和经济效益。

*: 生物质是指除化石燃料以外, 由生物材料构成的可再生有机资源。