



KONICA MINOLTA

柯尼卡美能达

# AccurioPress C6100 AccurioPress C6085

## 彩色生产型数字印刷系统



Giving Shape to Ideas

创意改变世界

# 高生产力和多功能的专业 生产型设备

AccurioPress C6100/C6085具备彩色生产型数字印刷系统所拥有的坚实可靠的性能、专业的图像质量和不间断的生产效率，而且操作人员无需具备特殊的操作技能。

## AccurioPress C6100/C6085



喷墨工业数字印刷系统  
AccurioJet

生产型数字印刷系统  
AccurioPress

工作流程解决方案  
AccurioPro

### 柯尼卡美能达Accurio系列

Accurio系列可通过扩展印刷服务、自动化处理、提高输出质量和降低成本助力业务增长。该系列包含AccurioPress生产型数字印刷系统、AccurioJet喷墨工业数字印刷系统、AccurioPro工作流程解决方案和云端色彩管理工具。



自动色彩管理和正反对位 ( 选购 )

自动化

易用性

精简操作改进工作流程

稳定的高画质输出

高质量

AccurioPress C6100系列优势

在线排纸处理

多样化的在线排纸处理器，带来增值效益。

多样化的输出扩展印刷服务能力

灵活性

高生产力

高生产力和可靠性，实现快速周转。



自动化

# 自动色彩管理和正反对位（选购）

选购件智能质量优化组件IQ-501可在印刷期间连续监控和调整色彩及正反对位，无需特殊技能而且只需少量手动调整即可实现高质量输出。

## ► 更高的生产力和仅需少量手动调整

更高的产出和更短的生产周期

### 印前自动色彩和正反对位调整

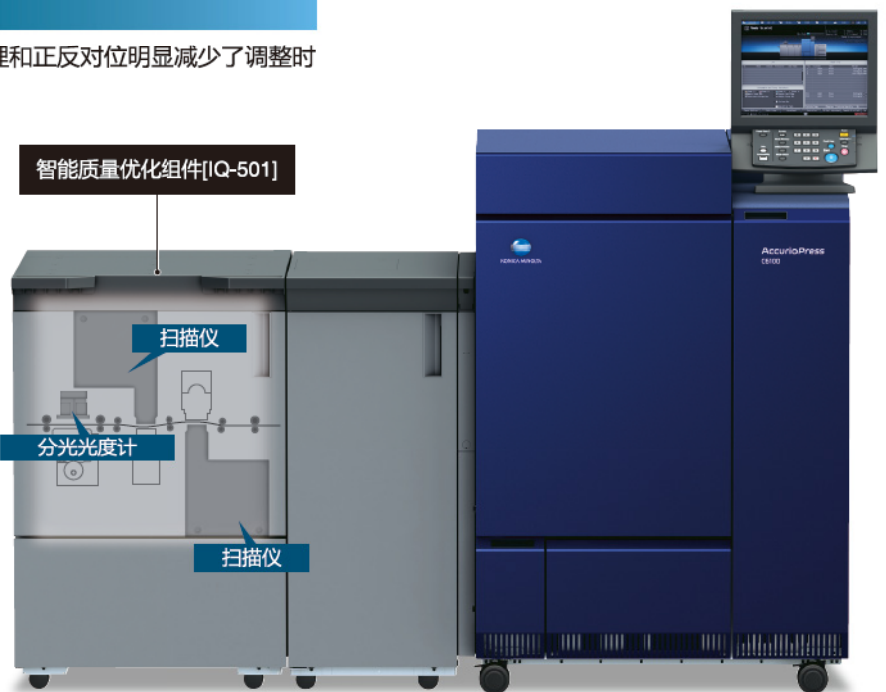
与以往的调整相比，自动进行浓度调整、色彩管理和正反对位明显减少了调整时间。由于不再需要手动测量和输入数值等，可避免出现测量和输入错误。还可自动创建色彩特性文件以在更短时间内实现高精度的色彩匹配。

#### ► 用户享有的好处

减少手动调整以及更高的生产力。

减少出现因色彩和对位错误造成的纸张浪费。

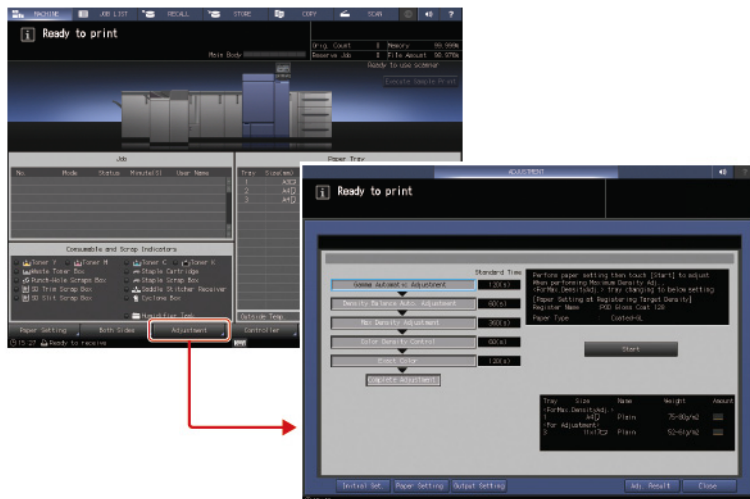
减少操作人员的工作时间和工作量，且无需特殊技能。



轻松快速实现稳定的质量

### 一步自动调整

设备浓度、浓度平衡和伽玛调整等普通设置可一步自动完成以节省时间和提高精度。



#### 一步自动调整







**对色彩再现要求高的印刷品**

- 服装目录
- 产品目录
- 公司徽标等

**对位精度要求高的印刷品**

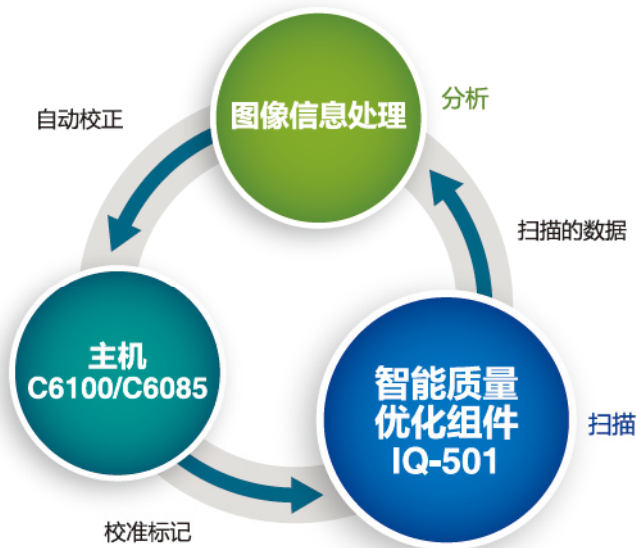
- 名片
- 购物卡
- 门票
- 书本装订时的页码位置等



实时图像校正，确保稳定的输出质量。

### 实时色阶和正反对位调整

连续监控色阶和正反对位并进行实时校正，而不会对生产力造成影响。该功能可在打印期间明显减少色彩波动、对位偏差和其它错误，还可减少纸张浪费以降低成本。



在单个周期内执行高精度的色彩和对位调整，包括正反对位标记和测控条的自动打印、扫描和分析。



Auto Image Adj. Pos. + Gradation

兼容实时色阶校准和正反对位调整的纸张尺寸

标准尺寸	SRA3、SRA4或副扫描方向上有边距的纸张
非标准尺寸	副扫描方向为225mm或以上

### 通过云计算对多个位置进行集中式色彩管理

#### AccurioPro Cloud Eye

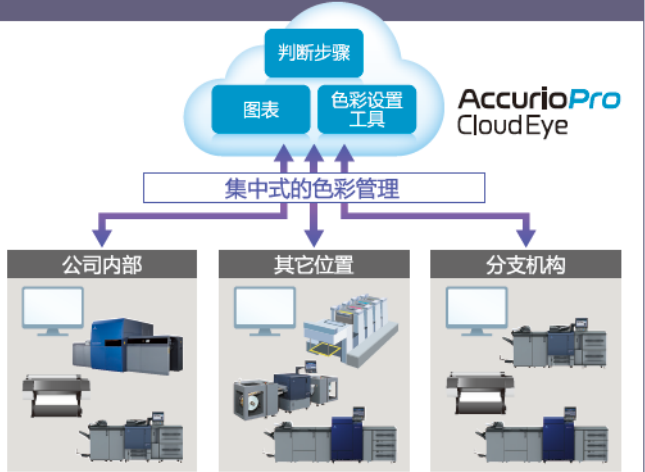
柯尼卡美能达云端色彩管理系统可通过云计算对多个位置的设备（内部办公室和工厂、分支机构等）集中进行色彩管理。所有连接设备（多种机型）的色彩再现性能都会被实时高精度监控，而无需操作人员具备特殊的技能。

在多个位置进行单独色彩管理存在的问题

因判断标准、设置方法等方面存在差异，缺少一致性。

通信、管理和检查上花费的总时间更多。

通过云计算对多个位置集中进行色彩管理



高质量

# 稳定的高画质输出

借助丰富的加网类型、字符质量调整功能以及柯尼卡美能达图像处理技术 S.E.A.D. V，保持稳定的高画质水平。

## ▶ 可靠再现图像质量和字符

前沿的图像处理技术

### S.E.A.D. V

柯尼卡美能达特有的高精度图像技术结合了高精度的曝光控制、精确的像素定位和先进的加网技术以实现高质量和高分辨率，为应对多样化的需求可进行灵活处理以及图像平滑控制。



可根据应用选择

### 12种高质量图像加网

提供六种点加网、三种线加网和三种FM（调频）加网，用户可根据介质和用途选择正确的加网方式。

高质量和节能

### Simitri HD<sup>E</sup> 低能耗炫彩聚合碳粉

这种具有三维结构聚合物的碳粉高度适用于广泛的纸张类型，扩展的色域范围实现了出色的图像色彩并呈现更加自然的肤色。此外，它的低温定影特点还有助于降低能耗。

■ 三维混合结构的碳粉颗粒

色彩

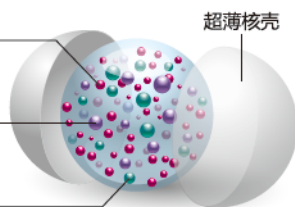
提高红色区域的再现能力并具有抗褪色性，增强了半色调和肤色质量。

高分子功能性聚合物

更高的图像质量、更低的能耗和更快的处理。

高性能蜡

提高图像质量并降低能耗。



粗加网 130L



标准加网 190L



高清加网 270L



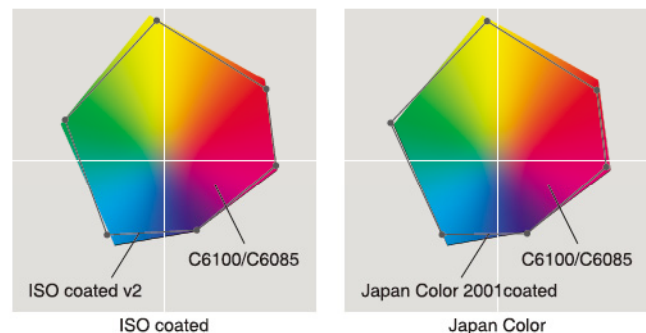
FM加网 FM-1

色域范围广

### ISO coated和Japan Color coated

Simitri HD<sup>E</sup>低能耗炫彩聚合碳粉覆盖ISO coated和Japan Color coated色域，使AccurioPress的色彩表现似胶印品质，同时还减少了碳粉消耗。

■ a\*-b\*色度比较图解



接近胶印质量的字符处理

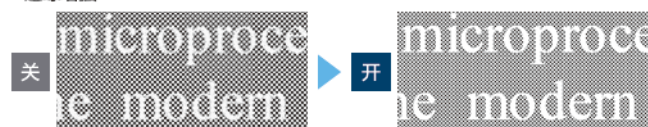
### 字符线条细化和边缘增强

良好的字符质量和易读性。细化功能有助于防止字符加粗和白色字符模糊。轮廓增强功能可减轻点背景里字符边缘和中间色字符的粗糙感。两种功能均可在五级范围内进行微调。

■ 细化



■ 边缘增强







**高质量图像要求**

- 时尚类印刷品
- 化妆品目录
- 相册等

**高质量字符要求**

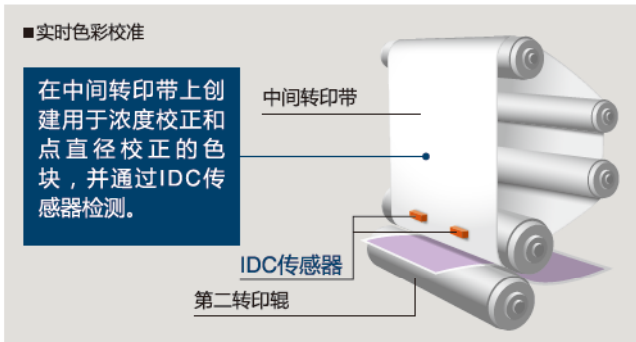
- 文件
- 合同
- 警告标签等

**▶ 支持稳定高画质的先进功能**

稳定的色相控制而不会降低生产力

**实时校准**

先进的IDC传感器可实现高稳定性、高精度和自动化的色彩校准。即使在大批量打印期间，仍可高精度输出高质量印刷品，而不会降低生产力。



**高精度对位**

**歪斜和图像旋转校正**

对于名片、购物卡和门票等对正反对位精度要求较高的印刷品，可输入图像旋转和歪斜校正值以调整正反对位。



**抑制温度波动**

**内置冷却风扇**

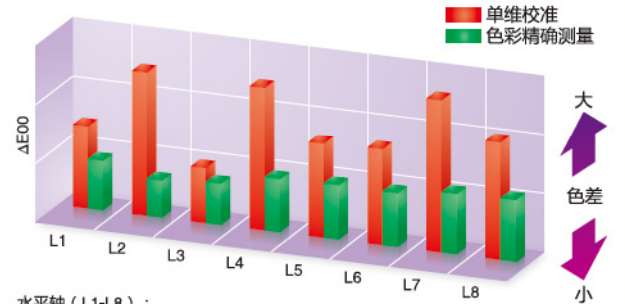
冷却风扇主机内部的空气循环流动以保持恒定的温度，并有助于实现更加稳定的色彩。

**高精度校准**

**色彩精确测量**

与传统的单维校准相比，高精度的三维校准可实现更高精度的色彩调整。即使对光栅化图像，仍可高精度地执行色彩特性文件创建、模拟和其它色彩相关的任务。

■色彩调整比较



水平轴 (L1-L8) : 因天气变化等因素导致色彩波动的环境  
 垂直轴 (色差ΔE) : 标准环境中的色彩和设想环境中的色差

灵活性

# 多样化的输出扩展印刷服务能力

AccurioPress C6100/C6085可支持400g/m<sup>2</sup>的厚纸、横幅打印(1,300mm)\*和信封打印等并具备低成本优势,支持扩展业务潜能。

\*详情请咨询柯尼卡美能达销售

## ▶ 厚纸兼容能力拓宽服务范围

厚纸兼容能力

### 支持400g/m<sup>2</sup>厚纸

即使在自动双面打印模式下,仍可使用400g/m<sup>2</sup>的厚纸,具备出色的稳定性而不会降低生产力。该功能可拓宽潜在应用的范围,包括厚纸吊牌、立式菜单和促销工具等。



使用厚纸的应用示例

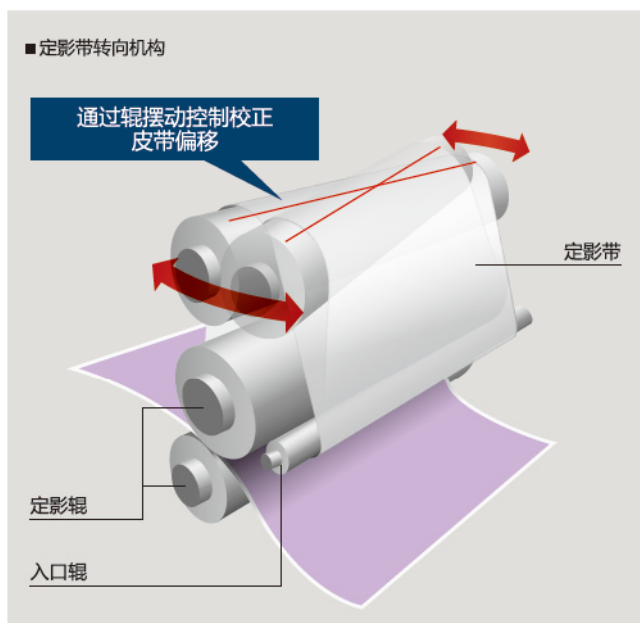
• 包装样品 • 吊牌 • 立式菜单 • 促销工具等



可靠的纸张传输

### 定影带转向机构

柯尼卡美能达自有的定影系统提高了纸张兼容能力。吹风定影分离机构中先进的入口辊和定影带转向机构增强了各种厚度纸张的传输可靠性以满足按需进行高混合打印的需求。

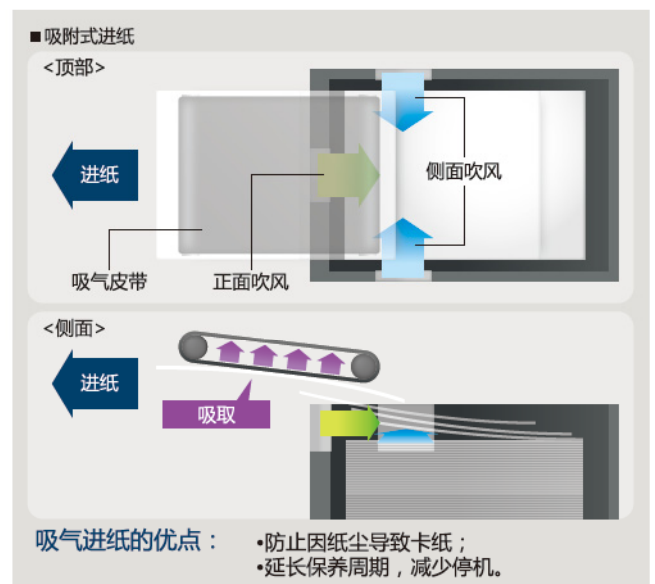


可靠的纸张进纸

### 真空吸附式进纸系统

\* 选购

大容量纸柜PF-707m/PF-711配备有真空吸附式进纸皮带机构。空气辅助功能从正面和侧面吹风以分离纸张,并将纸张吸取至吸气皮带进行传输。进纸期间,针对各纸张类型改进和调整气流控制以及吸取区域,确保稳定传输厚纸和铜版纸。







**信封打印**  
•DM •邀请函等

**横幅打印\***  
•海报 •POP  
•书本封面等

**厚纸打印**  
•包装  
•立式菜单等

\*详情请咨询柯尼卡美能达销售

## ► 兼容信封、长纸和厚纸打印。

多种打印能力

### 信封和长纸打印功能 \* 选购

专用于信封打印的定影组件可确保在通用信封上进行稳定、高质量的打印，并可减少折痕或降低在胶带处光泽差异。而且1,300mm的长纸打印和762mm的自动长纸打印效果同样可

达到高质量水平，安装LU-202XLm\*可将连续进纸容量提高到1,000张（762mm），并且可安装其他选购零件以提高凹凸纸的打印质量。

\*详情请咨询柯尼卡美能达销售



稳定、高质量的长纸输出。

### 兼容长纸输出的传送组件RU-518\* \* 选购

传送组件RU-518具备长纸出纸功能，可输出1,300m的纸张。此外，该组件的机械去卷功能可进行去卷操作。

1,300mm的长纸打印

### 长纸手送托盘MB-508\* \* 选购

### 长纸打印托盘MK-740\* \* 选购

长纸手送托盘MB-508可安装于PF-711和PF-707m大容量纸柜上。长纸打印托盘MK-740可支持1,300mm的长纸。



高质量信封打印

### 信封打印专用的定影组件EF-104 \* 选购

专门设计用于信封打印的定影组件EF-104可以较低的成本实现快速、高质量的信封打印。

762mm长纸的大容量进纸

### 可使用大容量纸仓LU-202XLm\*处理长纸\* 选购

LU-202XLm大容量纸仓可连续进长纸1,000张（80g/m<sup>2</sup>，762mm）。

\*详情请咨询柯尼卡美能达销售人员

高生产力

# 高生产力和可靠性，实现快速周转。

AccurioPress C6100/C6085专业的处理能力可帮助专业印刷公司轻松应对交期紧迫的任务，无论是使用薄纸还是厚纸，均可实现100%的生产力。

## ► 高速处理大批量作业

生产型印刷不应被纸张厚度所左右

### 100张 / 分钟高速输出

对于从52g/m<sup>2</sup>到400g/m<sup>2</sup>的纸张打印，大直径上部定影系统和 Simitri HD<sup>®</sup>低能耗炫彩聚合碳粉的协同工作可实现100张 / 分钟<sup>1</sup>的输出速度。定影带经优化设计，增大了接触面积，有助于实现快速、均匀的热传导，进一步提高了碳粉融化性能和生产力。

\*1、适用C6100上的A4横向进纸（C6085：85张 / 分钟）

轻松快速进行纸张设置

### 增强了纸张菜单和搜索功能

每种类型纸张都提供默认设置，并可注册更多的设置以满足多样化的需求。设置简单和友好的搜索功能有助于轻松完成设置和提高生产力。



轻松进行大批量打印

### 大批量进纸和输出系统

该系统可将进纸容量扩容至13,890张，并可使用9种纸张，可实现10,000张的堆叠能力，还可在打印期间补充和取出纸张以轻松应对大批量任务。



高效扫描

### 带高速双面扫描仪的PF-711

\* 选购

高速双面扫描仪是律师事务所、教育机构等需要大量扫描和存储文件资料的理想选择。得益于内置的高速多张进纸感应器，可每分钟稳定读取75页彩色或80页黑白页面<sup>1</sup>。

\*1、A4，600dpi（双面扫描150页彩色页面或160页黑白页面）



	LS-506	LS-506
总计	5,000张	5,000张
总输出容量：10,000张		

	PF-711 或 PF-707m	PF-707m	PF-707m
上层	1,390张	1,390张	1,390张
中层	1,390张	1,390张	1,390张
底层	1,850张	1,850张	1,850张
总计	4,630张	4,630张	4,630张
总进纸容量：13,890张			

\*所有组件使用80g/m<sup>2</sup>纸张。





高生产力和短生产周期

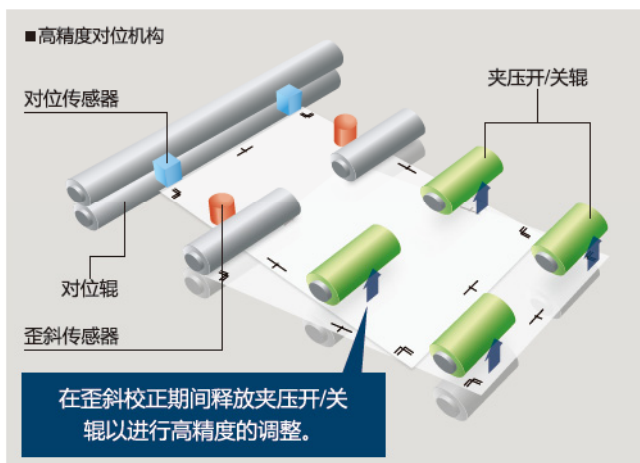
•大批量传单打印 •页数多的小册子 •DM等

## ► 高生产力和质量不应被纸张类型所左右

多种厚度的纸张位置校正

### 旋转式高精度对位

先进的对位单元可提高双面打印时的正反对位精度，其纸张角度检测传感器可在纸张通过波幅辊后立即检测纸张主缘的角度，后部和前部波幅辊可独立驱动以改变速度和校正角度。如此带来的好处是提高了多种纸张的正反对位精度，可对印后处理要求较高的相册等进行排纸。



集中管理多台设备

### AccurioPro Conductor

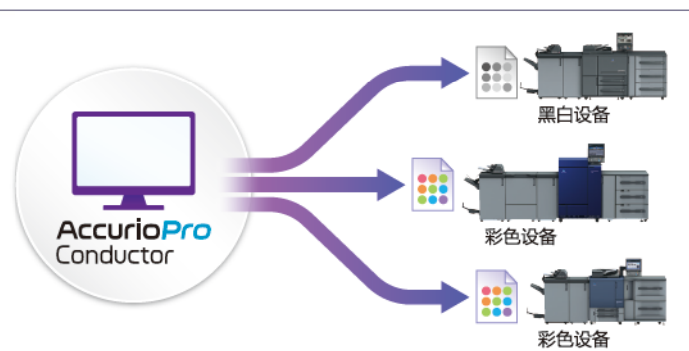
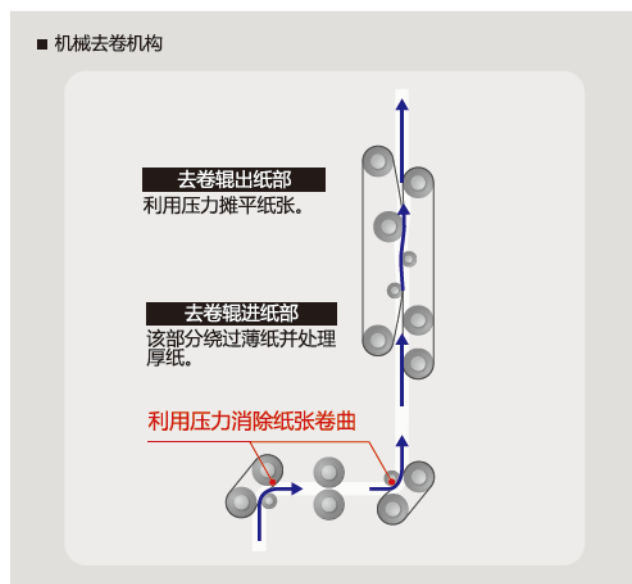
AccurioPro Conductor是柯尼卡美能达印刷解决方案 AccurioPro其中的一款，是用于管理的工作流程集成系统。该系统可通过集中管理多台打印机、自动化处理各项操作以及无缝执行不同规格和要求的多种类打印作业来提高工作效率。此外，该系统还包括成本节省措施，如使用低成本的黑白设备自动打印文件中的黑白页面等。

去除纸张卷曲

### 机械去卷

\* 选购

传送组件RU-511/518通过曲折路径进纸来消除纸张卷曲。去卷强度可在5级范围内调节消除薄纸和厚纸的卷曲。



在线  
排纸处理

# 带来附加值的多样化 在线排纸处理器

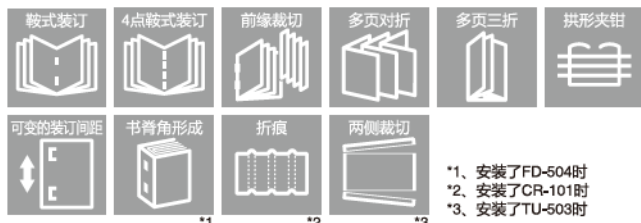
提供多种专业在线排纸处理选购件，这些选购件可有效满足多样化输出形式的需求，令用户在竞争中脱颖而出。

## ▶ 专业规格的高效能在线处理排纸器（选购）

先进的鞍式书本装订

### T型鞍式装订排纸处理器SD-513

结合使用方背组件FD-504、压痕组件CR-101和裁切组件TU-503，可提供胶印书本装订设备的高级鞍式装订能力。



#### ■ 方背组件FD-504

可对鞍式装订的小册子创建书脊角以使小册子更平整，并可调整方脊形成强度。

#### ■ 压痕组件CR-101

在折线处形成折痕以防止碳粉龟裂，从而达到整洁的效果。

#### ■ 裁切组件TU-503

可裁切顶边与底边，并结合使用标配前缘裁切功能可制作全出血的小册子。

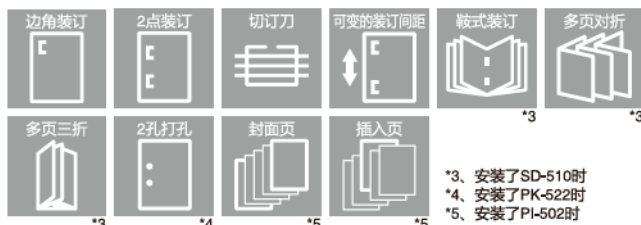


空间节约型多合一排纸处理器

### 装订排纸处理器FS-532

可装订100张<sup>1</sup>纸，以及可裁切装订针脚多余的长度。安装子选购件鞍式装订器时，除可进行鞍式装订外，还可执行多页三折和多页对折。即使是大量的装订纸张，其高精度的纸张对齐和改进的进纸路径也可确保整齐的效果。此外，该组件还可扩展使用打孔和封面插入器<sup>2</sup>。

\*1、可装订50张A3纸。\*2、安装时需使用安装组件MK-732。注：某些选购件组合不兼容。



可胶装装订600页

### 胶装装订排纸处理器PB-503

可装订300张 / 600页80g/m<sup>2</sup>厚度的纸张，总装订厚度可达30mm。可将216g/m<sup>2</sup>的厚纸用作封面，并可联机执行打印和涂胶。即使不进行三边裁切，其先进的纸张对齐技术也可实现整洁的效果。完成装订的书本会被自动堆叠在附带的堆叠车上。



\*1、安装了FD-503时





方背满版鞍式装订  
•目录 •小册子等

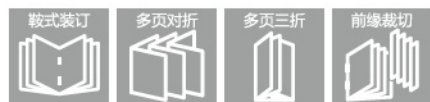
多种折叠功能  
•DM •小册子等

胶装  
•说明书  
•年度报告等

用于小批量说明书、目录等。

### 鞍式装订排纸处理器SD-506

可制作50张 / 200页 (80g/m<sup>2</sup>) 的小册子, 该组件可进行整齐和高精度的折叠, 并在装订期间减少纸张偏移。标配多页对折和多页三折以及前缘裁切功能以提供整洁的效果, 提高印后处理效率。



充足的堆叠容量助力高效作业

### 大容量堆叠器LS-506

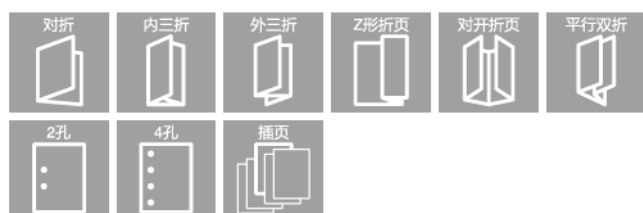
可并排安装两个分别可容纳5,000张纸的堆叠器, 实现总计10,000张的堆叠容量。使用手推车可轻松运输完成的文档以进行下一处理。样本排出功能便于在大批量打印时进行质量检查。



平行双折、对开折页和其它功能。

### 多功能折页打孔组件FD-503

多功能折页打孔组件FD-503可执行平行双折、对开折页、对折、三折页和其它任务, 并可快速处理DM生产等多样化作业, 还配备2孔和4孔打孔功能和纸张插入功能。结合使用PB-503时, 可在胶装书本中插入Z形折页面。



低成本大容量接纸盘

### 大容量接纸盘OT-510

该低成本接纸盘的容量为3,000张, 对拥有独立印后处理设备的用户来说, 它是一种极具性价比的初始投资。



易用性

# 精简的操作改进工作流程

友好的用户操作界面可提高输出效率，选购件打印控制器IC-604优化工作流程以实现更高的输出以及改进色彩管理。

## ► 柯尼卡美能达打印控制器IC-604 (选购)

提高数据处理效率

### 使用主机面板进行作业控制和编辑

作业管理包括作业传票和标注页数，可以在友好的用户操作界面上进行直观操作。可使用与Color Centro相似的操作调整色调曲线，还可连接USB鼠标以进行与电脑一样的操作。



色彩管理工具

### Color Centro

Color Centro包含色彩精准测量软件，可执行高精度三维校准，明显优于传统的单维校准。还可在不使用电脑的情况下执行编辑和进行色彩验证、G7校准、ICC特性文件创建等设置。

### ■ 高精度分光密度计

可以使用柯尼卡美能达的高精度分光密度计FD-5BT<sup>1</sup>来执行ICC特性文件创建和校准等任务。

此外，FD-5BT还可在CTP印刷车间装有显示屏时用作独立型密度计。更高端的自动扫描分光密度计FD-9<sup>1</sup>也可与C6100系列结合使用。

<sup>1</sup>、选购



FD-5BT



FD-9

先进的打印再现功能

### 标配APPE 4.2

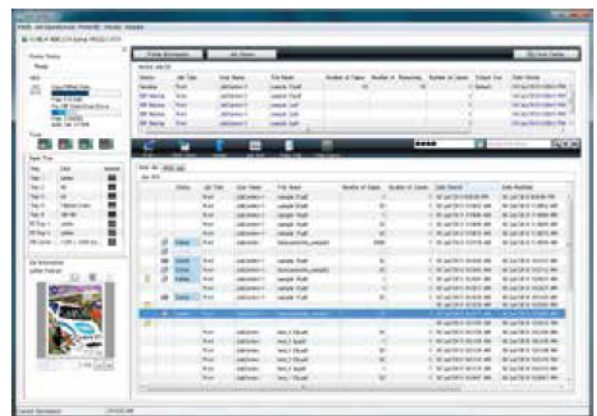
APPE 4.2 (Adobe PDF打印引擎4.2) 可不通过打印机驱动程序直接处理PDF文件以达到合适的透明效果。



作业管理工具

### Job Centro 2.0

采用带有指示符和缩略图等元素的出色界面简化了使用电脑进行作业管理的工作，可提高操作便利性和操作效率。



无缝连接胶印工作流程

### 兼容JDF

这是一种在打印过程中显示和传送作业的格式，可连接APOGEE、EQUIOS和Priner<sup>1</sup>等主要CTP工作流程RIP，可使操作人员使用熟悉的CTP工作流程RIP而无需做出变更，实现无缝连接胶印设备以构建混合工作流程。因此，胶印处理包括了数码印刷，实现了灵活处理。

<sup>1</sup>、"APOGEE"属于爱克发·吉华集团的产品，"EQUIOS"属于网屏制造有限公司，"Priner"属于伊士曼柯达公司。





#### 15 英寸主机操作面板

可使用大尺寸、易用的操作面板进行作业和页面编辑，并可连接鼠标。

#### 高精度自动扫描分光光度计

出色的高速专色测量可减少色彩调整工作时间。



## ► Fiery图像打印控制器IC-315 (选购)

高性能打印平台

### 标配APPE 3.0

标配APPE 3.0 ( Adobe PDF打印引擎3.0 )，支持PDF文件的透明效果处理。

打印作业管理界面

### CommandWorkStation

使用该软件可从电脑上的作业中心和设备中心进行高效的作业管理。



**作业中心**  
集成所有作业管理功能

**设备中心**  
单个界面上汇集了服务器设置功能

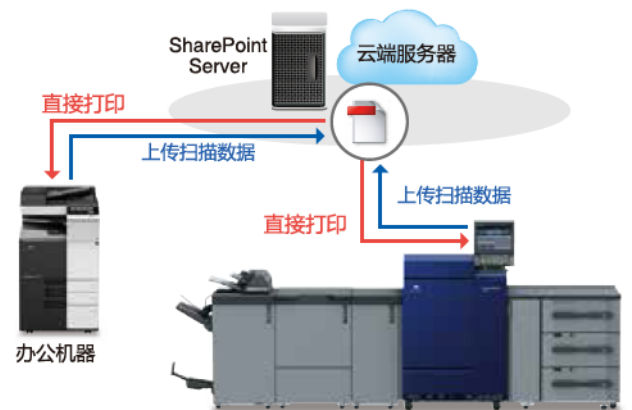
## ► 轻松连接办公设备

办公设备连接

### 兼容OpenAPI/IWS

bizhub Connector允许注册应用程序以从本机的控制面板轻松访问云端服务或Microsoft SharePoint Server<sup>1</sup>，进行直接打印和上传扫描数据。此外，还安装了OpenAPI 4.7以允许使用应用程序进行授权、计费 and 普适打印等。

<sup>1</sup>、SharePoint Server 2007/2010/2013/2016

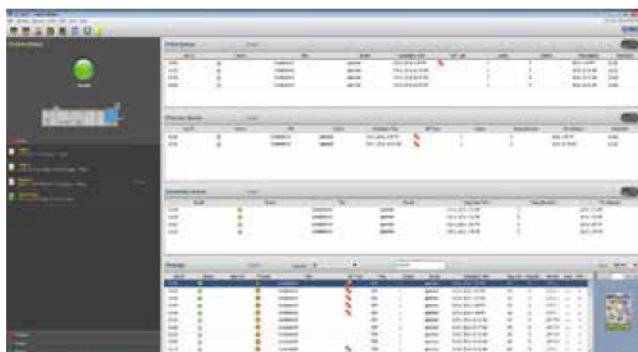


## ► Creo图像打印控制器IC-314 (选购)

无缝连接Creo RIP

### 高性能Creo控制器

外置式Creo®图像打印控制器IC-314选购件的特色众多：如专色高级色彩特性处理和目的地特性文件、完整的Pantone GOE库、色彩集、色彩打印集、易用的VIPP文件生成器、高级胶装订器支持、全面集成Kodak打印系统。



### 重视环保

#### 环保设计

##### ■ 节能

采用高效能Simitri HD<sup>F</sup>低能耗炫彩聚合碳粉和优化的转印处理以降低定影温度，显著降低了能耗。纸张和碳粉等资源也得到了高效利用。

##### ■ 环保材料

C6100系列的制造使用了更高比例的再生树脂、生物塑料和环保材料。此外，还采用了无铅轴以保护环境和用户健康。



## AccurioPress C6100/C6085—般规格

型号名称	AccurioPress C6100	AccurioPress C6085
类型	落地型	
颜色支持	全彩色	
分辨率	3,600 (相当于) × 1,200 dpi	
色阶	8位 / 256色阶	
CPU	Intel Core i5 4570S 2.9 GHz	
内存	图像内存: 5GB, 系统内存: 8GB (系统内存空间可在安装UK-110时扩展至12GB, 安装IC-604可扩展至20GB) 安装IC-501+VI-511时额外增加4GB <sup>1</sup>	
硬盘	0 (在安装了IC-604或者UK-110时有4TB)	
预热时间	480秒或以下	
纸张尺寸	100×139.7-330.2×487.7mm (使用长纸打印托盘时可打印1,300mm <sup>2</sup> )	
无效图像区	顶部 / 底部: 4mm或以下, 右 / 左侧: 3mm或以下 (对于200g/m <sup>2</sup> 或以上的厚纸, 底部为6mm)	
打印区域	321×480mm (长纸打印: 321×1,295mm <sup>2</sup> )	
纸张克重	52-400g/m <sup>2</sup>	
打印速度 (彩色 / 黑白)	100页 / 分钟 (A4横向) / 53页 / 分钟 (A3)	85页 / 分钟 (A4横向) / 46页 / 分钟 (A3)
电源	AC220至240V 25A, 50Hz / 60Hz	
功耗	6,000W或以下 (仅主机)	
尺寸(宽×深×高)	950×950×1,319mm (仅主机, 不包括控制面板、集尘盒、工作台、后导管)	
空间要求	后部: 500mm或以上, 侧面: 需要100mm或以上工作空间	
重量	约440 kg	

\*1 选购; \*2 详情请咨询柯尼卡美能达销售。

## 打印控制器规格

型号	IC-314 (Creo)
类型	外置式
CPU	Intel Core i7-4790S 3.2GHz
内存	12GB (7GB: 系统内存, 5GB: 图像内存)
硬盘	3×1TB (1TB是系统盘, 2×1TB是图像盘)
页面描述语言	Adobe PostScript 3 (PS3020), PDF v1.7, APPE v3.4, PDF/X-1a/3/4, PDF/VT-2, TIFF v6.0, TIFF/IT, PPML v2.2, VPS, PPML/VDX, XPS
协议	TCP/IP, SMB, LPR/LPD, IPP, Bonjour
操作系统	Windows 7 <sup>1</sup> / 8.1 <sup>1</sup> / 10 <sup>1</sup> , Windows Server 2008 <sup>1</sup> / 2008R2 <sup>1</sup> / 2012 <sup>1</sup> , Mac OS X v10.8 / v10.9 / v10.10 / v10.11
接口	拥有IPv6的Ethernet (1000BASE-T / 100BASE-TX / 10BASE-T), USB 2.0 / 3.0
扫描分辨率 <sup>2</sup>	200 / 300 / 400 / 600 dpi
扫描数据格式 <sup>2</sup>	PDF, TIFF, JPEG

\*1 包含64位版本; \*2 当连接PF-711时。

型号	IC-315 (Fiery)
类型	外置式
CPU	Xeon E5-2637 3.5GHz
内存	16GB
硬盘	500GB+2×2TB
页面描述语言	Adobe PostScript 3 (PS3020), PDF v1.7, APPE 3.0, PDF/VT-2, PPML v3.0, PCL 5/6 模拟
协议	TCP/IP, SNMP, SMB, FTP, IPP, Bonjour
操作系统	Windows 7 <sup>1</sup> / 8.1 <sup>1</sup> / 10 <sup>1</sup> , Windows Server 2008 <sup>1</sup> / 2008R2 <sup>1</sup> / 2012 <sup>1</sup> , Mac OS X v10.8 / v10.9 / v10.10 / v10.11
接口	拥有IPv6的Ethernet (1000BASE-T / 100BASE-TX / 10BASE-T), USB 2.0 / 3.0
扫描分辨率 <sup>2</sup>	200 / 300 / 400 / 600 dpi
扫描数据格式 <sup>2</sup>	PDF, TIFF, JPEG

\*1 包含64位版本; \*2 当连接PF-711时。

型号	IC-604
类型	内置式
CPU	与主机一致
内存	20GB(详情: 8GB (主机标配) +12GB(IC-604))
硬盘	4TB (详情: 1TB×4)
页面描述语言	Adobe PostScript3 (PS3020), PDF v1.7, APPE v4.2, PDF/VT-2, TIFF v6, PPML v2.2, PCL-5c, PCL6 v3
协议	TCP/IP(LPR/LPD, Raw Port, socket), IPX/SPX(NDS, Bindery), NetBEUI, IPP, Apple Talk, WSD, Bonjour, SMB
操作系统	PS Plug-in: Windows 7 / 8.1 / 10, Windows Server 2008 / 2008R2 / 2012 <sup>1</sup> / 2016 <sup>1</sup> , Mac OS X 10.8 / 10.9 / 10.10 / 10.11 / 10.12 PS PPD <sup>2</sup> : Windows 7 / 8.1 / 10, Windows Server 2008 / 2008R2 / 2012 <sup>1</sup> / 2016 <sup>1</sup> , Linux CUPS
接口	拥有IPv6的Ethernet (1000BASE-T / 100BASE-TX / 10BASE-T), USB 2.0
扫描分辨率 <sup>3</sup>	200 / 300 / 400 / 600 dpi
扫描数据格式 <sup>3</sup>	PDF, TIFF, JPEG, XPS

\*1 包含64位版本; \*2 WHQL并不包括PS PPD; \*3 当连接PF-711时。

## 选配件

PF-711 带扫描的大容量纸柜	纸张尺寸 (S:短边进纸)	SRA3, A3, B4, SRA4, SRA4S, A4, A4S, B5, B5S, A5, A5S, B6S, A6S, 13×19, 12×18, 11×17, 9×11, 8 1/2×14, 8 1/2×11, 8 1/2×11S, 5 1/2×8 1/2, 5 1/2×8 1/2S, 8 1/2×13, 8 1/4×13, 8 1/8×13 1/4, 8×13, Tab纸(A4, 8 1/2×11) <sup>1</sup> 、自定义: 330.2×487.7-100×139.7mm <sup>3</sup>
	纸张克重	52-400g/m <sup>2</sup>
	纸张容量	第一和第二纸盒: 各1,390张 <sup>2</sup> , 第三纸盒: 1,850张 <sup>2</sup>
	扫描分辨率	600×600dpi
	原稿尺寸	A3或11×17
	复印缩放倍率	固定倍率: ×1.000, ×2.000, ×1.414, ×1.189, ×0.840, ×0.707, ×0.500 缩放: ×0.0250-4.000 (以0.001为单位)
	多张连续复印	1-9,999张
PF-707m 大容量纸柜	纸张尺寸 (S:短边进纸)	SRA3, A3, B4, SRA4, SRA4S, A4, A4S, B5, B5S, A5, A5S, B6S, A6S, 13×19, 12×18, 11×17, 9×11, 8 1/2×14, 8 1/2×11, 8 1/2×11S, 5 1/2×8 1/2, 5 1/2×8 1/2S, 8 1/2×13, 8 1/4×13, 8 1/8×13 1/4, 8×13, Tab纸(A4, 8 1/2×11) <sup>1</sup> 、自定义330.2×487.7-100×139.7mm <sup>3</sup>
	纸张克重	52-400g/m <sup>2</sup>
LU-202XLm 大容量纸仓	纸张尺寸	SRA3, A3, B4, A4, B5, 13×19, 12×18, 11×17, 9×11, 8 1/2×14, 8 1/2×11, Tab纸(A4, 8 1/2×11), 自定义: 330.2×762-210×182mm
	纸张克重	≤487.7mm: 52-300g/m <sup>2</sup> , 487.8-762mm: 128-300g/m <sup>2</sup>
LS-506 大容量排纸堆叠器	纸张尺寸	堆叠模式: 330.2×487.7-210×148mm 副纸盘模式: 330.2×487.7-100×139.7mm
	纸张克重	堆叠模式: 52-400g/m <sup>2</sup> ; 副输出盘: 52-400g/m <sup>2</sup>
FD-503 折页打孔组件	打孔类型	2孔, 4孔
	折页类型	中央对折、内三折、外三折、双平行对折、Z形折页、对开式折页
SD-506 靴式装订处理器	纸张尺寸 (S:短边进纸)	2孔: SRA3, A3, B4, SRA4S, A4, A4S, B5, B5S, A5, A5S, 12×18, 11×17, 9×11, 8 1/2×14, 8 1/2×11, 8 1/2×11S, 5 1/2×8 1/2, 5 1/2×13, 8 1/4×13, 8 1/8×13 1/4, 8×13, 8K, 16K, 16KS 4孔: SRA3, A3, B4, A4, B5, 12×18, 11×17, 9×11, 8 1/2×11, 8K, 16K 折叠: 305×458-210×279mm; 插页: 330×483-182×140mm 直接输出: 330×483-100×140mm
	纸张克重	打孔模式: 52-216g/m <sup>2</sup> 折叠: 52-130g/m <sup>2</sup> (中央对折、内三折、外三折、Z形折页), 52-91g/m <sup>2</sup> (双平行对折、对开式折页) 插页: 50-300g/m <sup>2</sup> 直接输出 / 副输出盘: 52-400g/m <sup>2</sup>
PB-503 胶装订排纸处理器	纸张尺寸 (S:短边进纸)	靴式装订 / 裁切 / 多页中央对折: SRA3, A3, B4, SRA4S, A4S, B5S, 12×18, 11×17, 8 1/2×14, 8 1/2×11S, 8 1/2×13, 8 1/4×13, 8 1/8×13 1/4, 8×13, 8K, 16KS, 自定义: 324×463-182×257 mm 多页内三折: A4S, 8 1/2×11S 主/副输出盘: 330×483-100×148mm
	纸张克重	靴式装订和裁切: 52-244g/m <sup>2</sup> , 多页内三折: 52-91g/m <sup>2</sup> 直接/副输出盘: 52-400g/m <sup>2</sup>
FS-532 装订排纸处理器	装订容量	50张 (52-81g/m <sup>2</sup> )
	裁切张数	50张 <sup>2</sup>
FS-532 装订排纸处理器	折叠容量	中央对折: 30套, 三折: 20套
	纸张尺寸	内页: 307×221-139×210mm; 封面: 307×472-139×279mm
FS-532 装订排纸处理器	纸张克重	内页: 64-105g/m <sup>2</sup> , 封面用纸为81-216g/m <sup>2</sup>
	装订页数	约300张 <sup>2</sup> (厚度不超过30mm) - 约10张起 <sup>2</sup>
FS-532 装订排纸处理器	纸张尺寸	打钉模式: 330.2×487.7-203×139.7mm 直接输出/分页: 330.2×487.7-100×139.7mm
	纸张克重	52-300g/m <sup>2</sup> (打钉), 52-400g/m <sup>2</sup> (直接/分页)
FS-532 装订排纸处理器	纸张容量	4,500张 <sup>2</sup> (主出纸盘和副出纸盘)
	装订模式	边角装订: 水平、垂直; 两点装订: 水平、垂直

\*1 需要使用Tab纸导板, 只支持单面打印; \*2 80g/m<sup>2</sup>; \*3 当纸张长边小于139.7mm时, 必须使用小尺寸导板。

\* 本印刷品中所指的纸张类型及克重是在特定的环境下进行的, 部分未经过测试的纸张, 可能未必适合打印生产。

## 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

产品外形, 配置和/或规格若有变更, 恕不另行通知。

柯尼卡美能达、KONICA MINOLTA 徽标和符号标记。“Giving Shape to Ideas”、bizhub、bizhub PRO、bizhub PRESS、AccurioJet、AccurioPress、AccurioPrint、AccurioPro、Magicolor、PagePro、PageScope、Simitri、Simitri HD、Simitri HD+、Simitri HD+、S.E.A.D.、S.E.A.D.II、Printgroove 和柯尼卡美能达综合提案服务及其各自的徽标是柯尼卡美能达株式会社的商标或注册商标。所有其它品牌和产品名称均是各自公司或机构的注册商标或商标。

咨询或购买请洽:



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