

现在您即可从拥有70年以上安全记录管理经验的专业公司获得您所需的完整实时存档解决方案

通过增加实时存档降低风险。该技术基于工业标准并已经过验证。从记录输出至发回桌面，您可实现对最终用户透明的管理过程，使得在未来数年还可得到完整、可靠的记录。

实时存档首先具有可靠的记录采集系统，建立在经过证实的 i9600 系列数字存档机基础之上。该过程包括：

- **应用系统的文件传送：**由柯达 i9600 应用软件包管理。控制的格式和应用标准索引编码是由后来处理器API驱动的自动检索装置进行处理。
- **档案媒介输出：**由 i9600 系列数字存档机以无干预模式完成。性能测量如下。

压缩系数	i9610 产量	i9620 产量	密度
24:1	85	170	7,725 影像 / 卷
40:1	200	400	17,000 影像 / 卷

* 每分钟平均影像 (ipm)；实际性能因应用而异

● **媒介装载：**由柯达智能暗盒 100 型和 215 型简化。为达到自动冗余，两种暗盒可以同时使用以产生两套输出而不降低生产速率。

● **紧凑的档案存储：**由柯达实时存档媒介提供。这种标准的 16 毫米优质缩微胶卷经 ISO/ANSI 认证，在正确处理和存储情况下的使用寿命为 500 年。



在整体记录管理策略中可轻松实现实时存档。它可以在提供连续存取的同时改善您系统的完整性和经济有效性。



时刻为您服务
Kodak Service & Support



iNnovation you can count on™

欲了解更多信息，请访问柯达网站：www.kodak.com/go/docimaging
或联系我们：scanners@kodak.com

柯达图文影像集团 大中华区联络方式

北京 +86-10-6561 6561 转 8908 上海 +86-21-5884 1818 转 1297 广州 +86-20-8666 9888 转 6403
深圳 +86-755-8835 2068 转 362 香港 +85-2-2564 9330 台湾 +886-2-2950 0336 转 753

迅速、自动地建立
您的实时存档



柯达 i9600 系列数字存档机—保护重要商业记录不受损伤和丢失的简便方式。

当您需要的电子记录拷贝来确认一项交易、满足诉讼条件或法规及审计要求时，您将采取何种手段？重建一份记录会有风险。即使是严格控制的操作和备份磁带也可能出错。硬件和软件已经陈旧。保存定义电子记录层元数据的数据库会过时。迁移会带来昂贵的成本并且有抄写错误的风险。

实施多种记录管理并降低风险

您可以通过实时存档重要商业文档从而避免单一数字记录存储的大量费用和 risk。根据柯达研制的技术，实时存档可将您需要保存的记录拷贝到符合 ISO 标准的档案媒介模拟格式。原记录的所有信息均按上下文采集。这些非易失性文档可以进行电子存取、鉴别当前的在线交易等活动，或者支持由法规行为进行的审计活动。还可确保长期的存取和检索。

将实时存档置于自动驾驶方式

柯达 i9600 系列数字存档机是记录存档的理想方式。它们接受数字文档，由选定的记录管理属性组织—如级别、日期或废除计划—并且在柯达实时存档媒介上建立它们的备份。自行描述的索引提供内置检查线索并帮助实时存档库实现主机应用的数字存取。实时存档媒介可以自动检索及为实现在线调阅进行重新数字化，从而在不增加服务器负担的前提下提供短期确认和长期记录存储。

享誉全球的客户支持与

柯达服务和提供支持提供可以让我们的设备和业务保持在巅峰性能的优质服务。不论是从保养服务到全面的补助服务，柯达都可以为您设计一个最符合您实际需要的方案。

心动不如行动！请即刻联系当地柯达授权的文档影像经销商订购柯达新款 i9600 系列数字存档机。

欲了解更多信息请访问柯达网站：www.kodak.com.cn/go/di或联系我们：scanners@kodak.com

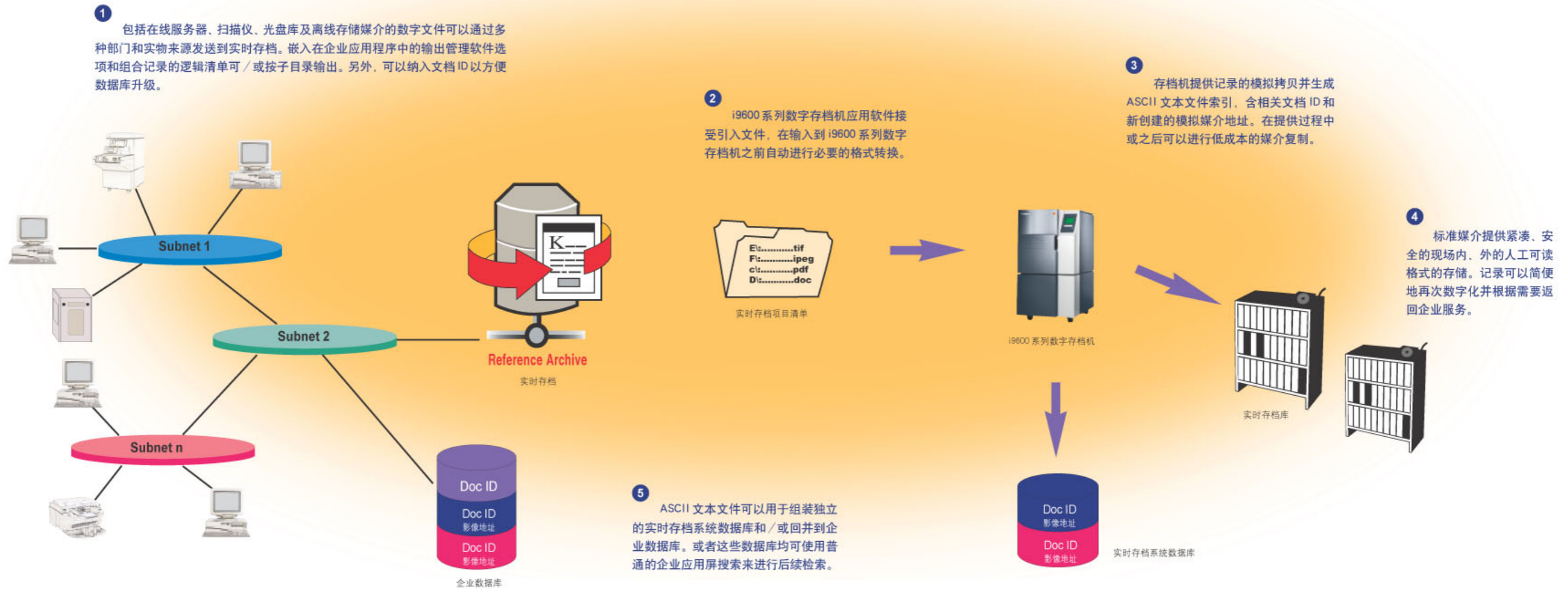


柯达智能暗盒可更有效地进行媒介装载
两个暗盒可以同时用于：
● 自动冗余
● 生产速率不受影响

iNnovation you can count on™

Kodak

实时存档采集子系统工作流程



实时存档的应用范围

- 交易记录
- 应付 / 应收账
- 电子商务资料
- 在线协议
- 政府档案
- 法律实施记录
- 土地标题文档
- 法院文档
- 税务文件和附件

保存信息和移动数据

在使用柯达实时存档补充单一数字记录管理策略时，其优点一目了然。您不必再希望内容和元数据能完全一致地组成数字电子记录。您不用在分散于服务器和应用程序中的不稳定成份中进行提取，而只需将媒介装入检索扫描仪并提出由 i9600 系列数字存档机建立的完整记录。无需编辑或转换。

全部记录完整保存在实时存档中，不会受损于黑客攻击或意外删除。无需为存取由 SCM、CRM、ERM、ERP 及电子商务系统生成的关键商业记录而维护冗余服务器、媒介和应用程序。可以免除媒介更新和格式转换的费用。您也不再为保存服务器数据而耗用每十亿字节 800 至 5000 美元的年费用，而只是使信息到期并常规性清除。因此使得占有总成本显著降低。

完善记录管理策略

采集子系统软件和 i9600 系列数字存档机提供将记录转为存档格式的自动方式。您可以建立规则程序为后台作业的实时存档输出选定的记录。存档记录的复制和存储简便、经济和安全。当用户需要参考特定记录时，他们可以通过自己的应用程序搜索企业数据库。柯达也能使需求通过您的网络到达您选定的柯达检索工作站。在这里记录将可进行查找、数字化及返回。记录可以经过批处理并自动作为文件夹管理。数字影像可以按照用户的需要作为硬拷贝输出、传真、电子邮件附件或者使用当前压缩方案存储到影像服务器。需求方，无论是网络用户或者是外部客户及审计方都可通过电子邮件嵌入的链路管理这些影像。

高速优质地实施实时存档

用于建立和存取数字记录实时存档的硬件、软件和媒介都已推出。并已经在大型文档管理和内容管理应用中得以证实。其核心技术基于 ISO/ANSI 标准，使用工作寿命为 500 年**的媒介。作为记录管理解决方案，实时存档是未来的理想选择。i9600 系列数字存档机提供快速、便利的输出，其标准可与印刷品质相媲美，而存储和管理性能更为经济有效。

** 经鉴定在正常条件下正确使用和储藏此媒介，可保持其 500 年的使用寿命。

实时存档的应用范围

- 抵押文件
- 病例
- 经纪人交易
- 金融服务
- 管理归档
- 人力资源和养老金文件
- 检查注释
- R&D 注释、报告和通信
- 保险应用、政策和索赔文件