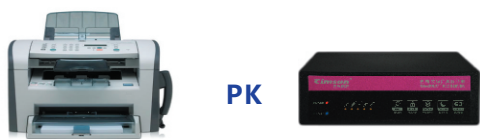


无纸传真产品比较

传真一体机 VS CimFAX



传真机和一体机是目前产销量最大的传真产品，以前，传真一体机只是在机身内提供小容量的内存，实在在缺纸的情况下仍然可以接收少量的传真。现在，为了顺应用户强烈的无纸化收发要求，部分高档的传真一体机也开始提供简单的无纸收发功能，具体实现方式是搭配电脑传真软件，传真一体机以外设的形式连接在宿主电脑上与软件配合工作。目前，只有极少数传真一体机的配套软件能实现网络共享传真，并且这样的传真系统稳定性高度依赖宿主电脑，而宿主电脑是一台普通的开放式PC，如果由其作为全公司的传

真共享中心，一旦宿主电脑遭遇病毒木马或系统崩溃等意外情况，全公司的传真业务必将受到较长时间的影响。所以，传真一体机无论从实际应用和厂家定位来看，其无纸传真功能只能作为日常传真的辅助方式，无法实现公司传真业务的全面无纸化管理。

CimFAX传真服务器是企业传真无纸化设计的专用设备，强大而易用的传真共享功能使每个员工都能在自己的电脑前收发传真。

Modem+软件 VS CimFAX



Modem+传真软件实现传真收发的历史悠久，因为额外的购买费用非常低廉，受到了首次购置成本敏感的用户欢迎。但因为传真软件的核心功能需要安装在宿主电脑上，无法实现安全的7×24小时稳定运作，同时宿主电脑耗电较大，也是用户拒绝使用的关键原因。此外，普通数字modem主要用于数字通讯，传真只是其附属功能，无法满足复杂的传真技术指标要求，难以适应千变万化的电话线路环境和多种多样的传真机，影响了传真收发的成功率，同时也影响了用户使用

感受和增加了重新收发的通讯费用。目前主要是商旅人士在手提电脑上应用modem+传真软件实现临时的传真收发。

CimFAX传真服务器采用传真专用芯片，有更好的传真稳定性和兼容性，整机最高功耗仅5W，真正实现7×24小时稳定运作。

数码传真机 VS CimFAX



数码传真机的雏形可以追溯到上世纪九十年代3COM公司出品的“黑猫”，这款modem自带闪存，在电脑关机后仍然可以自动接收多页传真。近几年出现的数码传真机，特点与“黑猫”基本一致，通过加大闪存容量实现离线接收更多页数的传真，接口也由串口发展到目前更通用的USB接口，同时搭配传真软件以方便用户。数码传真机相对于modem在硬件上专门为传真应用作了改良，但因为传实现方式和modem+传真软件类似，自然地继承了modem+传真软件需要宿主电脑的

缺陷。另外，在宿主电脑关机的情况下，数码传真机只能实现最基本的传真收发，诸如传真转Email、定时群发、远程访问等高级功能就不可用了。

CimFAX传真服务器将全部软件和硬件封装成一个独立的网络设备，无需宿主电脑，接入局域网即可独立运行，完全没有病毒木马和人为故障的困扰。

语音卡传真系统 VS CimFAX



语音卡传真系统主要应用在传真量巨大、传真线路集中的大型企业中，通常同时连接8条以上的传真线路；语音传真卡是专为企业传真和IVR语音系统设计的高端板卡，能提供高度稳定的传真性能。为保障传真数据的安全性和运行的稳定性，语音传真卡的宿主电脑通常是机柜式服务器，并安置于机房里由专人维护管理。语音卡传真系统强大且稳定，使其能在大型企业中完全代替传真机，但是因为它初次购置和日常维护成本高昂，让很多企业望而却步；同时它要求传真线路

集中在同一个地方，让分支机构众多且分散在各地的企业难以实施。

CimFAX传真服务器以专业语音传真卡的技术标准打造，同时拥有更低的企业部署成本，更低的运行维护成本，还能通过异地绑定让分支机构之间的传真业务无缝整合，降低通讯成本。

Internet网络传真 VS CimFAX



Internet网络传真最近几年在中国悄然兴起，其主打卖点是无需传真机，不需要电话线，只要能上网，就能收发传真。Internet传真其实就是由第三方服务商在各地架设传真服务器，然后将独立号码或分机号码租用给注册用户，注册用户通过电子邮件或服务商的客户端软件收发传真。Internet传真对于独立个人等对传真要求不高的用户来说，优势是显而易见的，但对企业和政府机构来说，它存在的缺陷也是致命的。因为，使用传真的用户看中的正是传真的实时性、安全性

、稳定性和法律性；Internet传真只要上网故障，传真就无法收发；通过Internet收发，实时性就无法保障；而所有传真都经过Internet存在于第三方服务器上，保密性就无从谈起；传真通讯时间由第三方计算，收费的准确性权威性也容易受到怀疑；另外，通过Internet收发也为法律上的取证带来更多的不确定因素。

CimFAX传真服务器沿用电话线路，收发传真不经过任何第三方，延续了传统传真机的安全性和实时性。

经销商：