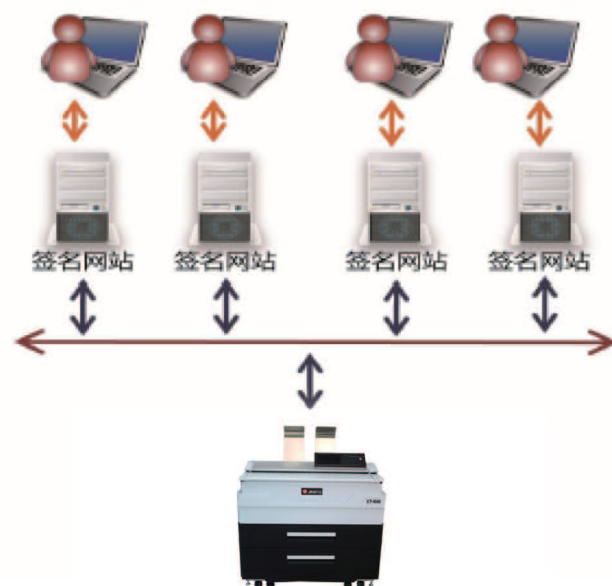
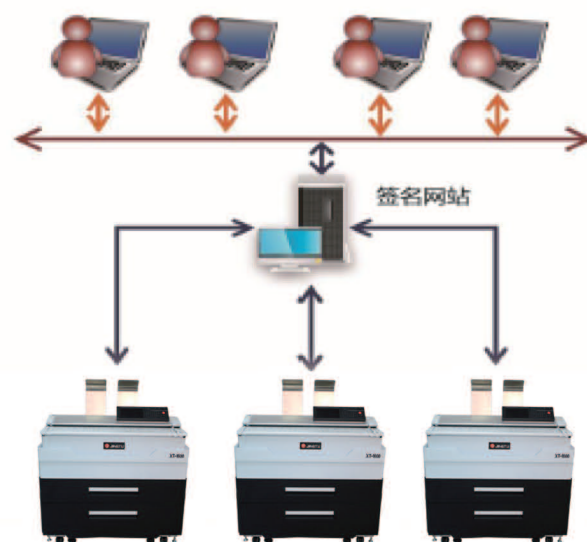


系统部署方式

1、单点部署模式：

支持一个设计院的电子签名和输出系统的需要；用户具有输出设备和输出管理系统，设计院相对比较大。



2、多点部署模式：

支持多个设计院使用电子签名系统，同时在相同的输出系统的输出；用户不具有输出设备，规模相对比较少。

JINGTU

全国服务热线：400-610-6881



京图工程图纸电子签名系统

随着互联网技术的发展和数码蓝图设备的使用，推动了整个设计行业图纸流转方式的转变，这对于实现节能减排、生态保护、环境治理、低碳发展起到了极大的推进作用。

这种趋势的发展是不可阻挡的，其一定会影响到基于传统图纸输出过程的一些工作流程方式，其中尤其是基于硫酸纸的传统签字过程。本系统正是采用DWF、PDF、PLT、TIFF等设计行业大量使用的文件格式实现数字签名方式来替代这一传统过程。本系统灵活、易用、安全，且可以直接输出、归档和再利用。

京图盛印(北京)科技有限公司

全国服务热线：400-610-6881

<http://www.jtprint.cn/>

JINGTU



微信公众号

邮箱：info@jtprint.cn

电话：010-64618564

传真：010-64674083

地址：北京市朝阳区霄云路25号乙

特约经销商

京图盛印(北京)科技有限公司

www.jtprint.cn

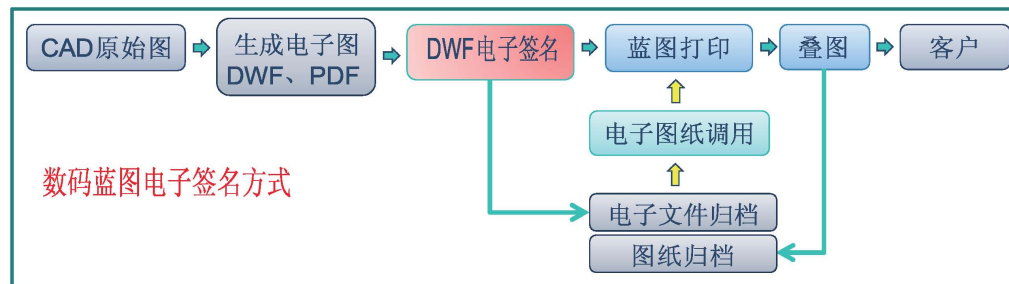
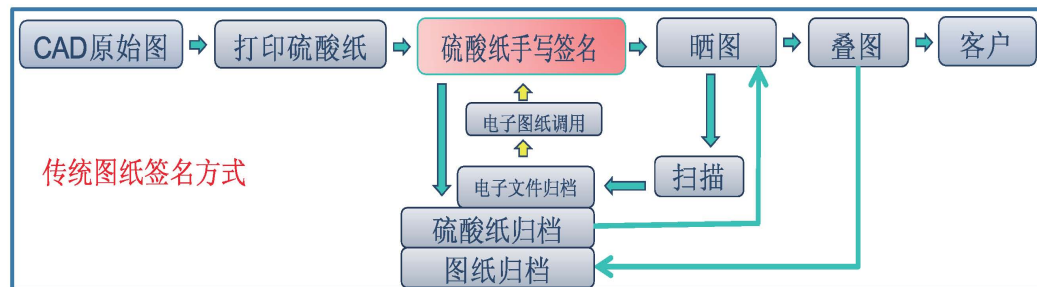


微信公众号

关注京图微信，
及时获取最新促销资讯与行业新闻

系统介绍 最优化、便捷的电子签名系统

传统图纸签名方式与数码蓝图电子签名方式对比：



混合工程图纸电子签名优势：

- **方便性**：使用DWF、PDF、PLT、TIFF等电子文件的签名代替了传统的硫酸纸签名，签名过程都在企业内网中流转，使得流转过程更加便利大大提高效率，主要推荐使用DWF文件格式；
- **安全性**：基于混合文件的签名过程，保证了签名过程的每一个阶段都有记录并可以追溯，极大的提升了签名过程的安全；
- **准确性**：DWF文件格式已经被设计行业大量使用，其能保证图纸在各个环节中流传不会出现问题并便于归档，基于DWF文件格式进行签名处理，可以保证文件的准确性，并且由于设备无关性，使得签名文件可以在不同设备上输出；
- **唯一性**：基于DWF文件的电子签名系统可以绑定相应企业的CA证书，保证签名文件的唯一性，不能被篡改；
- **环保性**：全世界公认：生产硫酸纸是环保的灾难！采用电子签名系统，将不再使用硫酸纸，这无论是从环保的角度、节约的角度，还是生产安全的角度都是非常有意义的；
- **易用性**：随着互联网+技术的迅猛发展，电子签名系统使得设计院的决策层能够脱离传统手写签名，在商务旅途中通过手机、PAD等移动设备轻松完成图纸签名过程，大大提升了便利性；

整体性最好的电子签名系统

工程图纸电子签名系统介绍：

混合工程图纸电子签名系统采用B/S和C/S混合模式部署，可以满足您的灵活要求，形成了一个完善的工程图纸电子签名平台。

