

制版机ctp 江苏迪盛微电子技术 ctp制版机

产品名称	制版机ctp 江苏迪盛微电子技术 ctp制版机
公司名称	江苏友迪激光科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	江苏省苏州市吴中区金山南路868号锐晶大厦B座2楼
联系电话	18550005615 18550005615

产品详情

CTP制版常见问题

为什么会出断板：

断版主要出现在轮转印刷机上，因为轮转印刷机生产速度快，ctp制版机多少钱，要求印版包在滚筒方向的尺寸非常，印版纹路（Graining方向）要与版滚筒轴线垂直。而单张纸印刷机由于生产速度较慢，对印版纹路方向无要求。其他可能引起印版断版的原因有：装版有问题，ctp制版机品牌，弯版不方正，版材尺寸有误，包衬太短等。

CTP制版机就是Computer to Plate的缩写，属于计算机直接制版印前设备。早的CTP技术由柯达于1995年推出，ctp制版机，Drupa 2000展览会上，CTP技术有了一次飞跃，技术更加成熟，设备开始真正进入应用阶段。

CTP制版特点

不足: CTP目前存在很多不足之处，如CTP系统费用比较高，且版材目前大部分需引进，所以比较贵，中、小型印刷公司不能接受。计算机直接制版系统的数字化工艺流程还不太成熟，特别是数字打样还不能完全模拟印刷。

CTP的技术背景

自20世纪60年代PS版应用到胶印之后，胶印制版工艺一直沿用感光制底片、拼版、晒版、PS版冲显的印前工艺。为了加快制版速度，减少中间环节和网点损失，提高印刷质量，20世纪70年代末期，美国、日本一些公司开始研制开发CTP系统和版材，并于20世纪80年代形成初级产品，进入90年代以后，CTP技术得到了迅速发展，近期正处在推广应用阶段。

制版机ctp-江苏迪盛微电子科技-ctp制版机由迪盛（武汉）微电子有限公司提供。制版机ctp-江苏迪盛微电子科技-ctp制版机是迪盛（武汉）微电子有限公司今年新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：田女士。