

制版机ctp ctp制版机 江苏迪盛微电子

产品名称	制版机ctp ctp制版机 江苏迪盛微电子
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

传统菲林制版与CTP相比有什么有优点

从未来发展上看，CTP制版在成本、品质、效率方面有明显的优势。CTP技术的推广会促使了传统制版中心的行业洗牌。未来的产业格局将会是：大中型印刷厂购买CTP自己解决印前工艺，制版机ctp，中小型印刷厂由制版中心提供制版服务。综合来看，CTP数字制版技术的全i面普及，印刷菲林被淘汰已成定局。

江苏迪盛智能科技有限公司欢迎来电咨询！！！！

CTP是什么

CTP 技术是将电子印前处理系统(CEPS)或彩色桌面系统(DTP)中编辑的数字或页面直接转移到印版的制版技术。这个技术出现于二十世纪八十年代。

迪盛智能是江苏友迪光电旗下三个独立子公司之一，已有研发团队30人，涵盖光机电软与运动系统。主营产品有CTP、激光曝光机、直接成像（LDI）等产品，欢迎新老客户来电咨询！

CTP版的使用注意事项

1.上机前的准备

印版上机前必须按规范要求做好以下步骤。

(1) 衬垫纸的准备

衬垫纸应选择平整度高、质地紧密、厚度均匀、干净完整的不同厚度的纸张，不能随意选用其他纸张代替衬垫纸，网屏ctp制版机，否则会由于衬垫纸的变形或薄厚不匀而影响印刷压力，从而影响印品质量。

据印版的厚度计算衬垫纸的厚度，ctp制版机，经验公式为：衬垫纸的厚度=标准包衬厚度—印版厚度。

根据计算出的衬垫纸厚度选择衬垫纸，并使之总厚度符合所要求，而不能超过或小于所要求的衬垫纸厚度。

将选择好的衬垫纸按由厚到薄的顺序重叠理齐（使薄纸与滚筒体接触），如衬垫纸长度不齐（衬垫纸尺寸应不小于标准尺寸），应首先保证叼口边的整齐，并在叼口处用润滑油或润滑脂将衬垫纸粘牢，以防止衬垫纸在上机后因滚筒的转动而产生相互错动，造成局部印刷压力的变化。

制版机ctp-ctp制版机-江苏迪盛微电子(查看)由迪盛（武汉）微电子有限公司提供。迪盛（武汉）微电子有限公司拥有很好的服务与产品，不断地受到新老用户及业内人士的肯定和信任。我们公司是商盟认证会员，点击页面的商盟客服图标，可以直接与我们客服人员对话，愿我们今后的合作愉快！