

# 江苏友迪激光 CTP前景 镇江CTP

产品名称	江苏友迪激光 CTP前景 镇江CTP
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版的使用注意事项

#### 1 更换印版

由于各种机型的印版滚筒的装版方式各不相同，所以拆装印版的方法也有所区别。作为一名印刷操作者，镇江CTP，必须熟悉所用机型的装版机构与装版方式，以利于在工作中能够迅速、准确地更换印版。

##### (1) “挂钩式”装版机构的印版更换

更换印版时，先将滚筒表面擦净，在印版中部的规矩线处，用长尺、细的铅笔在滚筒边缘口画出规矩线的延长线，并测出定位线与滚筒边的距离，记录下来备用，然后再卸版。卸版时，松开两边的螺钉，从叼口边开始，将版夹连同印版一起从挂钩内取出。盘动机器（正转）转至印版拖梢处，将印版拖梢处的版夹连同印版一起取下。

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，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，CTP印刷设备，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)测量印版的厚度

上机装版前，用千分尺测量印版的厚度。由于版基的质量不同，同一块印版的厚度也可能不同，CTP前景，所以至少应对叼口、拖梢等部位进行测量，一般测量点不少于4个点，CTP优势，然后求出平均值，便于根据工艺要求计算出衬垫纸的厚度。

#### (2)画规线

如果是多色套印，需要在中途更换印版时，为了保证装版后规矩基本准确，在日常印刷中可采用“画规线”的方法。具体方法是：印版上的叼口角线或规线画出延长线，使印版边的延长线能与滚筒上在拆除旧印版前所画的定位线相对应。画规线包括周向（上下）定位线和轴向（左右）定位线。

江苏友迪激光(图)-CTP前景-镇江CTP由江苏友迪激光科技有限公司提供。江苏友迪激光科技有限公司（[www.gis-group.com.cn](http://www.gis-group.com.cn)）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！