

PCB 迪盛智能科技有限公司 PCB自动涨缩

产品名称	PCB 迪盛智能科技有限公司 PCB自动涨缩
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

直接成像

直接成像（Direct Imaging，缩写为DI），是将计算机上的版面数据直接在印刷机上制版印刷的一种新印刷方式。

DI印刷技术的研发已经有十几年的历史了，早出现的DI印刷机是海德堡公司在Drupa95展览会上推出的Quickmaster46-4DI印刷机，它在当年的Drupa展览会上引起了不小的轰动，对Indigo和Xeikon公司的数字彩色印刷机的销量有很大的造成了一定的冲击。

江苏友迪激光科技有限公司、江苏钧迪智能装备科技均是江苏迪盛智能科技有限公司旗下子公司，PCB，主营各类CTP，晒网机，LDI机和曝光机，可弯曲PCB，欢迎大家来电咨询！！

印刷晒版的操作步骤及工艺流程

曝光机也是晒版机，只是叫法不同。

晒版的工艺流程为：制备感光版-装版-曝光-显影-检查-修正-烤版-提墨-擦胶

制备感光版：制备过程包括配置感光液、版基表面处理、涂布干燥三步。PS版感光液主要由感光剂（重氮类）、成膜剂（合成树脂类）和有i机溶剂组成。

江苏迪盛智能科技有限公司成立于江苏徐州，旗下设有子公司江苏友迪激光科技有限公司、江苏芯迪半导体科技、江苏钧迪智能装备科技和一所研究院（即江苏迪盛工业技术研究院），并在苏州建立研发中心，欢迎新老客户来电咨询！

晒版机（曝光机）的工作原理及操作步骤

晒版机是用于制作印版的一种接触曝光成像设备。

（1）晒版机对光源的要求：首先应根据PS版的感光特性来选择光源，PS版的感光范围一般在280-450nm，PCB自动涨缩，因粘贴胶片的片基和晒版机玻璃对320nm波长以下的光具有较强烈的吸收作用。因此320nm以下波长的光对PS版感光层起不到感光效能，感光性能较好的PS版将感光范围定在320-450nm波长范围内；碘jia灯是当今通用且的光源，其波长分布在350-450nm范围内，对多数晒版感光层有效。这种光源有较强的辐射热，因此晒版机应具备良好的散热装置。

PCB-迪盛智能科技有限公司-PCB自动涨缩由迪盛（武汉）微电子有限公司提供。迪盛（武汉）微电子有限公司实力不俗，信誉可靠，在江苏苏州的工业制品等行业积累了大批忠诚的客户。迪盛智能带着精益求精的工作态度和不断的完善创新理念和您携手步入**，共创美好未来！