钧迪智能DI机 直接成像 迪盛微电子科技公司

| 产品名称 | 钧迪智能DI机 直接成像 迪盛微电子科技公司 |
|------|-------------------------------|
| 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

什么是直接成像?

直接成像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。过去需要套色,一层一层加色,工序多,激光数字成像曝光机,质量差。直接成像使印刷史的一次飞跃。

江苏迪盛科技有限公司主力产品是数字化直接成像曝光机、物理气相沉积真空镀膜设备、新能源自动化设备与感光油墨,三大主力产品已进入量产,钧迪直接成像技术,2018年将加大生产规模,增加市场占有率,直接成像, 欢迎有兴趣的客户来电咨询!

江苏迪盛智能科技有限公司:

江苏迪盛智能科技有限公司(以下简称迪盛集团)成立于江苏徐州,旗下设有子集团江苏友迪光电装有限公司(子集团名下有江苏友迪激光科技和江苏友迪电气两家独立子公司),迪盛集团除子集团外另设有两家独立子公司(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)。

迪盛智能科技拥有在激光直接成像领域已经沉淀了多年的技术团队,从成立之初我们就决心走稳重持久的发展路线,不仅要做指标达标的设备,还要做的设备。

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,钧迪智能DI机,PS版的感光范围一般在280-450nm,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320 nm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。

钧迪智能DI机-直接成像-迪盛微电子科技公司(查看)由迪盛(武汉)微电子有限公司提供。迪盛(武汉)微电子有限公司为客户提供"直接成像LDI,激光曝光机,激光晒网机"等业务,公司拥有"迪盛智能"等品牌,专注于光电子、激光仪器等行业。,在江苏省苏州市吴中区金山南路868号锐晶大厦B座2楼的名声不错。欢迎来电垂询,联系人:田女士。