

激光晒网机 江苏迪盛微电子 激光丝印晒网机

产品名称	激光晒网机 江苏迪盛微电子 激光丝印晒网机
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

丝印制作网板和晒网板步骤

涂布 1、感光材料选择

目前市面上用的较多的感光材料有两种，一种是感光胶，其优点是工艺简单、经济、实用，且曝光速度快，网版，去膜容易，的耐溶性优良。另外一种则为感光胶片，这种胶片是一种预敏化的光敏材料，在丝网曝光前贴于丝网上，具有亲水性，解像力强，线条明锐度佳，坚固耐用，pCB激光晒网机，其性能优于感光胶，因其具有亲水性，故俗称“水菲林”。

一般来讲，印刷对感光材料的要求是:感光材料形成的版膜应适于不同种类油墨的性能要求，激光丝印晒网机，且具有相当的耐印力，能承受刮墨板相当次数的刮压，与丝网的结合力好，印刷时不产生脱膜故障，易剥离，利于丝网版材的再生利用。

丝印如何制作网板和晒网板？

1、丝网的选择

目前市面上的丝网种类很多，如蚕丝丝网、尼龙丝网、涤纶丝网、金属丝网等，一般从成本与适用性方面考虑，尼龙丝网为市面上使用普遍的丝网种类。

尼龙丝网的特点介绍

尼龙丝网具有表面光滑，透墨性、柔软性好，弹性大，适应性强，拉伸强度、弹性及耐摩擦性好、结节牢度大，使用寿命长、耐酸、耐化学药品及有机溶剂性能优等众多特性，因此得到精细印刷的青睐，激光晒网机，在细线绘画图案及网点印刷中得到广泛使用。

1.丝网印刷有什么特点

适应性广：丝网印刷幅面可大可小；

墨色厚实：在所有印刷工艺中，丝网印刷墨层厚，微影激光晒网机，饱和度高，专色印刷效果更佳；

成本低：丝网印刷制版容易，印刷工艺简单；印刷品质量稳定；

生产效率低：丝网印刷速度慢，不适合联机生产；

图像精度低：丝网印刷分辨率不高，常规加网线数 24 线 / 厘米 ~ 32 线 / 厘米。

2.丝网印刷适用范围

丝网印刷适用于小批量生产，印刷外观要求较高、纸板厚度不限、不损害强度的包装产品。

江苏迪盛智能科技成立于江苏徐州丰县经济开发区，并在苏州建立研发中心，主营无菲林晒网机，LDI，激光曝光机等，欢迎来电咨询！

激光晒网机-江苏迪盛微电子-激光丝印晒网机由迪盛（武汉）微电子有限公司提供。迪盛（武汉）微电子有限公司是一家从事“直接成像LDI,激光曝光机,激光晒网机”的公司。自成立以来，我们坚持以“诚信为本，稳健经营”的方针，勇于参与市场的良性竞争，使“迪盛智能”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务至上，用户至上”的原则，使迪盛智能在光电子、激光仪器中赢得了客户的信任，树立了良好的企业形象。特别说明：本信息的图片和资料仅供参考，欢迎联系我们索取准确的资料，谢谢！