

曲面玻璃曝光机 曲面玻璃曝光机 迪盛微电子科技有限公司

产品名称	曲面玻璃曝光机 曲面玻璃曝光机 迪盛微电子科技有限公司
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

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。

晒版机的工作原理：

利用压力（包括大气压力和机械压力），使原版与感光版紧密贴合，曲面玻璃曝光机报价，以便通过光化学反应，曲面曝光机，将原版上的图像准确地晒制在感光版上。晒版机主要由光源装置、曝光室、真空室、电器部分、机座等部分组成。

江苏迪盛智能科技有限公司欢迎您的咨询！！！！

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

金属版表面必须预先处理成细微而多孔的砂目结构，提高吸附能力，才能在印刷中建立起牢固的图文部分和稳定的空白部分。

涂布是将感光液均匀覆盖在金属版基上。

干燥是通过温度及湿度的环境改变，钧迪智能，是PS版快速形成均匀、干净的结膜效果。

激光直接成像的优点

2) 对准度:通过消除照相板中经常存在的排列问题，特别是随着温度和湿度的变化照相板各向异性的移动，曲面玻璃曝光机，可改善对准度。激光直接成像系统在板子上能使用电荷藕合器件(CCD) 照相系统、基准目标来排列印制图像和面板，也能够使用这些目标位置计算板子或钻孔的移动位置，从而实现了对准度的改进。

3) 公差:使用激光直接成像系统实现了质量上的不同公差等级。在理想的情况下，从钻孔图形到传导图形允许的未对准工业标准能从0.1mm 减小到0.03mm

曲面玻璃曝光机报价-曲面玻璃曝光机-

迪盛微电子科技公司由迪盛（武汉）微电子有限公司提供。迪盛（武汉）微电子有限公司是江苏苏州，光电子、激光仪器的见证者，多年来，公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针，满足客户需求。在迪盛智能领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈，共创迪盛智能更加美好的未来。