

迪盛微电子科技 钧迪智能科技 曲面玻璃曝光机

| | |
|------|---------------------------|
| 产品名称 | 迪盛微电子科技 钧迪智能科技 曲面玻璃曝光机 |
| 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

印刷晒版的操作步骤及工艺流程

曝光机也是晒版机，曲面玻璃曝光机，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

装版：把感光版和原版（晒版的图文依据）摆放到晒版机的相应位置并操作。通常包括原版定位、垫板遮光和抽气密合三个具体操作。

曝光：对感光版进行曝光，产生化学反应，从而实现图文从原版到感光版上的复制。阳图PS版是在紫外光作用下曝光。

显影：除去空白部分的感光图层，露出亲水性的金属氧化膜。

现在有不用菲林胶片直接曝光pcb的机器吗

做2mil以下线宽/线距的精细线路通常使用LDI（主要用于曝干膜）和DI机（主要用于曝油墨），曲面玻璃曝光机价格，传统菲林曝光精度不够高、容易出现曝光不良、崩孔、对偏等问题。

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，钧迪智能科技，拥有的直接成像技术，欢迎新老客户来电咨询！！！！

DI直接成像曝光机

1、产品特点：

初始投入少：购机成本较低，节省传统菲林和曝光机成本，缩短生产时间，特别适用于周期要求短的样板制作。

使用维护成本低：光源寿命长达3年，厂家提供两年免费保修，可保证极低的使用和维护成本。

待机时不消耗光源：采用“瞬间”曝光模式，无曝光时光源处于关闭状态，3d手机曲面玻璃曝光机，不消耗电能，同时提高光源使用寿命，

内置板面清洁系统：内置喷气式空气清洁系统可清洁板面曝光区域，降低对整体环境的要求；特有的DI多次曝光系统可有效的防止空气中尘埃粒子阻挡光束产生阴影而导致图形品质的降低。

迪盛微电子科技(图)-钧迪智能科技-曲面玻璃曝光机由迪盛（武汉）微电子有限公司提供。迪盛（武汉）微电子有限公司位于江苏省苏州市吴中区金山南路868号锐晶大厦B座2楼。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前迪盛智能在光电子、激光仪器中享有良好的声誉。迪盛智能取得全网商盟认证，标志着我们的服务和管理水平达到了一个新的高度。迪盛智能全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。