

厂家供应电池刻膜机、太阳能电池激光刻膜机

产品名称	厂家供应电池刻膜机、太阳能电池激光刻膜机
公司名称	武汉三工智能装备制造有限公司
价格	299000.00/台
规格参数	品牌:三工光电 型号:SEF-G5
公司地址	武汉市东湖新技术开发区武大科技园四路研发楼
联系电话	15671696589

产品详情

厂家供应电池刻膜机、太阳能电池激光刻膜机 一、技术特点: 半导体端面泵浦光纤耦合全固态激光器 膜面朝上非接触式工作台 直线电机驱动 四路同步输出 自动识别跟踪定位 自动进出料 在线监测 静态显示 二、技术参数 型号规格 SEF-G5 有效加工幅面 1.1m × 1.4m (或635mm × 1245mm) 最大运行速度 2000mm/s 重复定位精度 $\pm 10 \mu\text{m}$ 刻线直线度 $\pm 10 \mu\text{m} / 1000 \text{mm}$ 典型刻膜线宽

30 ~ 60 μm 三线外沿总宽度 300 ~ 500 μm 三、应用和市场: 非晶硅薄膜太阳能电池的透明导电膜 (SnO₂、AZO、ITO)、非晶硅膜系 (a-Si、 $\mu\text{c-Si}$)、背电极膜 (ZnO、Al) 等的激光刻膜 (刻线、切割), 其它薄膜电池的膜层刻膜 (金属钼Mo薄膜、金属镍Ni薄膜、碲化镉CdTe薄膜)。

四、三工光电太阳能成套设备选型指南 工艺需求 推荐设备

太阳能电池片及硅片的切割、划片 激光划片机

太阳能电池片的短路电流、开路电压、最大功率、填充因子等电性能参数测试 太阳能电池分选机

太阳能组件的短路电流、开路电压、最大功率、填充因子等电性能参数测试 太阳能组件测试仪

检测太阳能组件及电池片是否存在隐裂、碎片、虚焊、断栅及不同转换效率单片电池异常现象。

EL缺陷测试仪 用于全自动晶硅太阳能电池组件中单晶、多晶电池片的串焊,适用于晶硅太阳能电池片40mm × 156mm到156mm × 156mm的串联焊接。 全自动晶硅太阳能电池片串焊机 三工服务 售前服务 一、提供技术咨询: 我们会在10个小时以内, 根据您的需要为您提供任何专业的技术及价格方面的咨询、并且邮寄相关样品及产品资料, 或者及时对于您所关心的任何问题给予快速回复, 比如: 加工工艺在不同材质上的应用区别, 加工时间与花形花色的关系等等。

二、提供考察接待: 我们欢迎您随时随地莅临公司现场考察, 并为您提供任何便利条件。 售中服务

一、无论您是国外的客户还是国内的客户, 无论您是我们的老客户还是我们的新朋友, 无论您的合同金额是大还是小, 我们都将诚信、公平、热情、严谨地同一对待; 二、我们保证守时、保质、保量地严格执行合同规定的各项条款, 并且为客户提供超值的服务, 比如安装、培训等等。 售后服务

我们建立了全球售后服务信息处理系统, 24小时跟踪客户。

一、自购买到货之日起, 终身享受软件免费升级。

二、自购买之日起, 随时可以到公司免费参加各种技术培训班。 三、在国内维修服务点, 300公里以内, 我们承诺24小时内上门服务并维修, 300公里以外72小时内维修。国外的客户我们在10小时以内做出回复, 72小时内做出维修服务。

企业介绍: 武汉三工光电设备制造有限公司 (“三工光电”) 创立于1997年, 地处武汉东湖新技术开发区, 是武汉市政府认定的拥有自营进出口权的高新技术企业。公司专心致力于激光加工设备和太阳能

成套设备的研发、生产、销售和服务，并为客户提供完整的激光应用解决方案，历经数十年的发展现已拥有包括激光打标、金属切割、太阳能成套设备、激光雕刻切割、激光器生产研发在内的八个事业部，现有员工200余人。企业产品：三工光电产品不断推陈出新，现有各类型号的太阳能成套设备、激光划片机、激光刻膜机、包括绿光和紫外在内的激光打标机、激光切割机、激光雕刻机、端泵全固态激光器、绿光激光器、紫外激光器等30多种产品。广泛应用于太阳能、电子、皮革服装、广告、工艺品、汽车摩托车、五金制品、工具量具刀具、水暖洁具、食品医药、医疗器械、印刷雕版、包装、装饰装潢等领域。其中激光刻膜机填补国内空白，激光划片机替代进口，国内市场占有率超过85%。服务网点：三工光电在全国各地设有40多个代理商和办事处，产品在满足国内市场的同时还出口美国、法国、俄罗斯、波兰、日本、韩国、印度、巴基斯坦、苏丹东南亚、台湾、香港等50多个国家和地区。

以上信息仅供参考，如果想了解更多详细信息，请您联系我！

公司名称：武汉三工光电设备制造有限公司 公司地址：湖北武汉东湖新技术开发区黄龙山北路4号

电话：15671696593 027-59722966-8209(满小姐) QQ:2697605023 旺旺:suniclaser02

公司网址：<https://suniclaser02.1688.com>