

ITO触摸屏激光蚀刻机、导电薄膜蚀刻机、触摸屏银浆激光蚀刻机

产品名称	ITO触摸屏激光蚀刻机、导电薄膜蚀刻机、触摸屏银浆激光蚀刻机
公司名称	上海三束实业有限公司
价格	面议
规格参数	加工定制:是 品牌:3SLASER 型号:SUD-T500S
公司地址	上海市奉贤区青村镇浦星公路6996号第24幢1065室
联系电话	15901891893

产品详情

触摸屏激光蚀刻机、ito蚀刻机、导电银浆蚀刻机

产品特点：

触摸屏丝网印刷工艺中常见的故障有：着墨不良、图像变形、边缘缺陷、尺寸过大以及位移、叠印、网痕、龟裂、粘页、糊版、漏墨等等。我公司推出的microv系列触摸屏导电银浆激光刻蚀机应用于触摸屏，打破丝网印刷布线的工艺复杂性和工艺精度的限制。触摸屏ito导电银浆激光刻蚀机是激光对附着在触摸屏上的导电银浆膜实施剥离加工布线的精密尖端设备。ito蚀刻设备采用固体激光器，可选激光波长1064nm、532nm、355nm等，适合对导电玻璃与镀层进行精细刻线；采用自主研发的控制软件、直接导入触摸屏cad数据进行激光切割，操作简单，方便快捷；采用通过软件实时调节振镜与直线电机、电动升降工作台的设计，加上真空吸附托盘装置，能有效地解决触摸屏等在加工运行中的平稳性；采用独特除尘系统设计，能保证玻璃与工作平面的清洁。

ito蚀刻设备集数控技术、激光技术、软件技术等光机电高技术于一体，具有高灵活性、高精度、高速度等先进制造技术的特征。可大范围内进行各种图案，各种尺寸的精密、高速刻蚀，并且能够保证很高的产能，是一个可靠、稳定和具有高性能价格比的产品。

应用领域:

玻璃基底上薄膜处理，手机、触摸屏、薄膜太阳能电池、其它显示屏、pet(poly ethylene terephthalate)基底上导电银浆、ito薄膜处理。

技术参数：

激光器 固体激光器

激光波长 1064nm、355nm、532nm

激光功率 10w

刻蚀线宽 <40 μ m

刻蚀速度 1200mm/s

加工范围 550mmx550mm（可根据客户要求定制）

功率消耗 < 2kw

ccd自动定位精度 7 μ m

直线电机工作台定位精度 2 μ m

样品展示

本产品的加工定制是是，品牌是3SLASER，型号是SUD-T500S，别名是ITO激光蚀刻机，用途是导电基底激光蚀刻，输入电压是220（V），外形尺寸是2000*1500*1700（mm）