

东莞港印刷设备进口物流供应链

产品名称	东莞港印刷设备进口物流供应链
公司名称	东莞华运进口供应链有限公司
价格	.00/票
规格参数	服务范围:全球代理进口 服务类型:进口清关公司 服务内容:新旧设备报关
公司地址	南城区胜和广场D座1008
联系电话	15899602718 13711979335

产品详情

东莞港印刷设备进口物流供应链

二手机器设备进口报关，经常有很多客户看到二手就会认为一定是旧的，其实二手就不一定是旧的，也不一定是用过的。下面在了解二手机械如何进口报关的前，先来了解一下什么才是二手机械：

什么是二手（旧）机电产品？范围包含哪些机械设备？

- 1.已经使用（不含使用签测试、调试的设备），仍具备基本功能和一定的使用价值；
- 2.未经使用，但超过质量保证期（非保修期）的；
- 3.未经使用，单存放时间过长，不见产生明显有形损耗的；
- 4.新旧部件混装的；
- 5.经过翻新的；

二手机械进口所需单证：

A进口法定检验

B进口机电许可证(旧)

C进口旧机电产品装运前检验证书

(我国九个驻外商检机构分别在:日本、香港、不莱梅、马赛、伦敦、加拿大、欧洲、北美、西班牙)，旧机电

产品必须要把货物发至这九个商检网点做检验出《装运前检验检疫证书》方能进口

D进口口岸检疫局办的进口旧机电产品清单

E如进口的机器是印刷机就需要到国家新闻总署办理印刷经营许可证

F如产品税号涉及到国家强制认证的需提供3C证书

G如进口国为美日韩欧盟等国家的还需提供IPPC(木质包装熏蒸证明)

二手机械进口报关资料：

- 1) 进口旧机电产品清单
- 2) 申请人、收货人、发货人营业执照（复印件）
- 3) 装运前预检验申请书
- 4) 拟进口旧机电产品清单（按标准格式填写，一式两份，要求以电脑打制。）
- 5) 进口旧机电产品描述（按网上标准格式填写）
- 6) 其它材料（8年前制造的旧机电产品原则上均需提供产品彩色图片/照片；制造年限久的设备如在发运前已经维修整理，申请人可提供相关记录与证明）；进口二手大型成套设备、流水线需提供设备配置图、工艺流程图等资料。（这个十分重要，没有这些资料，大型设备的备案就无法通过！！）。7) 进口用于销售、租赁或者维修等用途且国家实施强制性产品认证制度、进口质量许可管理以及有其他规定要求的旧机电产品的，备案申请人申请备案时必须提供相应的证明文件。
- 8) 合同或协议

以上资料中，1 - 5项为必须提供，6 - 8项必要时提供。

看完以上这些资料单证之后，我相信也有人会有疑问：那个旧机电自动进口许可证、进口旧机电产品装运前检验证书、进口旧机电产品备案申请书，这3个证究竟是什么又是怎样办理的呢？

【每日机械设备小知识分享】：与另一部分以伞型分流在转盘四周的飞石产生高速碰撞与高密度的粉碎，则要比反击破算下来价格更贵些，2、轴承承载能力大：颚式破碎机厂商采用大规格轴承，承载能力大，寿命长，同等规格JC和其他规格破碎机比较JC颚破的轴承承载10%以上。是的破碎先锋；5、动式破碎站可根据不同的破碎工艺要求组成“先碎后筛”，2、机制砂加工设降亩力是电动机，因此对电压、输电线路的承载有一定要求。

二手机械进口报关流程：

- 1、首先,应该确定二手机械进口报关的海关编码(商品编码),因为只有拿到准确的海关编码,才能确定进口设备的监管条件,即确定自动进口许可证是国家商务部审批的,还是省或地方商务部审批的.
- 2、接下来要完成的事,就是准备资料,开始发货到香港做中检.
- 3、然后就是货到香港码头后,按排码头换单,提货,做装运前预检验.
- 4、中检完成后,货暂存我司香港仓库,然后办理自动进口许可证(批文),这里需要20个工作日.
- 5、许可证拿到后,就是向船公司订仓,租柜.按排香港口岸---内陆口岸的驳船.
- 6、拿到通关单,就可以打报关单,进行报关动作了,从海关审单,审价,如果不出现意外,报关这一环节需要4个工作日,就可以出税单,缴税,放行.

二手机械进口报关可能涉及到的费用：

香港部分：换单费，码头杂费，提货费，仓租，中检费及其代理费，中转费
东莞部分：关税，增值税，码头和换单，报关费用，国内报关报检，商检费用，香港到东莞运输费用，旧机电备案费，旧机电进口许可证费用，代理费用，其它费用

——END——

我司华运进口清关公司,旧机械进口服务的项目包含:进口代理、香港中检、配合商检完成《装运前检验检疫证书》备案换证、办理自动进口许可证(O证)、旧设备免于3C证明申请、进口单证审核、海关商品编码预归类及估价、入境清关手续、商检调离等。如需进口代理,欢迎来电咨询!

东莞港印刷设备进口物流供应链

什么是印刷设备?将印刷完毕的印张进行加工、整饰成为印刷成品的机械。书刊装订的方法有线装、平装和精装3种。一般经过裁切、折页、配页(配帖)、书芯加工、订书、包封面、切书、包装等工序。