

代理大连海关二手机床清关公司

产品名称	代理大连海关二手机床清关公司
公司名称	上海鸿泓供应链有限公司
价格	300.00/票
规格参数	二手机床清关:代理大连海关二手机床清关公司
公司地址	上海市虹口区鼎立大厦2003市
联系电话	15900827399 15900827399

产品详情

代理大连海关二手机床清关公司

代理大连海关二手机床清关公司

经常操作旧设备进口报关代理的种类：

- 1、五金加工类：车削中心、铣削中心、代理立式/卧式CNC加工机床、数控钻床、数控磨床、数控车床、冲床等二手设备旧机电产品自动进口许可证。
- 2、电子设备类：代理自动贴片机、全自动IC邦定机、固晶机、焊线机、电路板清洗机等旧电子设备的进口备案。
- 3、塑料生产类：代理注塑机、热熔机、押出机、花样机、挤出机等塑料加工设备的海外中检。
- 4、纺织设备类：我司代理高速喷气纺织机、摩擦纺纱机、气流纺纱机、绣花机等二手纺织设备进口报关有着丰富的案例支持！
- 5、生产线类：
制造显示屏的生产线、制造涂料的生产线、组装生产线、喷涂生产线等二手生产线进口代理报关。
- 6、仪器仪表类：半导体测试仪器、厚度检测仪、液相色谱仪、气相色谱仪、测试台、光谱仪、IC测试机、倒车雷达ECU测试台、无线遥控设备等二手仪器进口商检报关。
- 7、工程车辆类：消防车、挖掘机、推土机、摊铺机、高空作业车、盾构机及其他特种车辆。
- 8、农用设备类：收割机、青储机、棉花采摘机、插秧机、拖拉机、植树机等。

9、其他设备类：印刷机、造纸设备、污水处理设备、伐木机、河道清理机、半导体设备、光伏设备、LED液晶显示设备、无纺布制造设备、纺织设备等。

进口的所需单证及各个流程的时间：

A、二手设备进口流程及单证

（换单/备案/中检）-----港口港（商检/报关/查验/缴税）-----（驳船配送）-----厂家。

B、时间

1. 提前备案，同时办理O证，所需时间15—21天。
2. 安排中检，2-4天。
3. 驳船，1—3个天。
4. 申报，在单证和审价没有问题的情况下，约3—7天。
5. 港口清关后内陆陆运配送厂家，1天。

-以上操作时间共约25-30个工作日。

旧设备、二手设备、二手机电产品、二手设备、二手机电产品、二手设备、二手机电产品进口流程：

- 1、客户提供设备资料与图片——核算各种进口费用；
- 2、签定进口代理协议——办理旧设备、二手设备、二手机电产品、二手设备、二手机电产品进口商检备案与检验检疫申请；
- 3、办旧设备、二手设备、二手机电产品、二手设备、二手机电产品进口许可证——联系中检机构做检验；
- 4、中检检验合格证——换正本备案与检验检疫合格证书；
- 5、从安排货运到内地码头——出税单交税；
- 6、商检局现场检验核对——海关查验，提货放行。

进口注意事项：

A、进口前就规划好整个进口流程。由于旧旧机械设备进口手续比较复杂，各个环节相扣，如果一个环节没做好，就会拉长进口时间，增加成本。

B、找代理时，一定要找专业的进口代理。国家对旧设备监管比较严格。需要找专业的有经验有规模的进口代理商，对旧旧机械设备进口进行全套代理，在发货前就安排好进口日程，做好相关准备工作，控制好进口各个环节。

C、旧机械设备进口装运前，提前将机械上的灰尘、油污、锈迹完全清除干净，电线、电缆已经裸露部分要重新更换、太过破旧设备稍微翻新一下，在人员易触及的裸露带点部位须设置警告标记或安全措施。并设备上的压力容器!

D、旧机械设备装货时，要注意把货物固定好，把裸露在外的电线部分整理捆绑好。减少运输途中的损伤。

客户在了解了，注意的问题点以后，就要开始了解进口清关流程及清关需要的资料，及报关所需要的单证，以及各单证办理时需要什么资料等等！

数控（英文名字：Numerical Control 简称：NC）技术是指用数字、文字和符号组成的数字指令来实现一台或多台机械设备动作控制的技术。数控一般是采用通用或专用计算机实现数字程序控制，因此数控也称为计算机数控(Computerized Numerical Control)，简称CNC，国外一般都称为CNC，很少再用NC这个概念了。它所控制的通常是位置、角度、速度等机械量和与机械能量流向有关的开关量。数控的产生依赖于数据载体和二进制形式数据运算的出现。1908年，穿孔的金属薄片互换式数据载体问世；19世纪末，以纸为数据载体并具有辅助功能的控制系统被发明；1938年，香农在美国麻省理工学院进行了数据快速运算和传输，奠定了现代计算机，包括计算机数字控制系统的基础。数控技术是与机床控制密切结合发展起来的。1952年，第一台数控机床问世，成为世界机械工业史上一件划时代的事件，推动了自动化的发展。

数控技术也叫计算机数控技术（CNC，Computerized Numerical Control），它是采用计算机实现数字程序控制的技术。这种技术用计算机按事先存贮的控制程序来执行对设备的运动轨迹和外设的操作时序逻辑控制功能。由于采用计算机替代原先用硬件逻辑电路组成的数控装置，使输入操作指令的存储、处理、运算、逻辑判断等各种控制机能的实现，均可通过计算机软件来完成，处理生成的微观指令传送给伺服驱动装置驱动电机或液压执行元件带动设备运行。

代理大连海关二手机床清关公司

代理大连海关二手机床清关公司