

宁波旧设备进口清关公司/宁波报关代理/海运通关科普流程

产品名称	宁波旧设备进口清关公司/宁波报关代理/海运通关科普流程
公司名称	上海鸿泓供应链有限公司
价格	500.00/票
规格参数	旧设备清关:宁波旧设备进口清关公司/宁波报关代理/海
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

宁波旧设备进口清关公司/宁波报关代理/海运通关科普流程

宁波旧设备进口清关公司/宁波报关代理/海运通关科普流程

关注于旧设备进口报关，报关留意事项：

- 1、留意海关截单时间(好提早1天半)
- 2、排载单材料与报关材料相符
- 3、一piao多柜时，清单必需注明每柜装货明细
- 4、注明货源地
- 5、核销单必需有电子(由客户输入)
- 6、专利产品必需有授权书
- 7、鞋子必需注明面料(布面、皮面等)
- 8、其它：如通关单、答应证。若是转关货物还需将司机手册、海关关封、报关拜托书送报关行，并请求重箱及时送码头，以便报关行及时办理转关手续，

进口旧设备进口流程：

- 1、客户提供设备资料与图片----- 0核0算各0种进口费用。
- 2、签定进口代理协议-----办理旧设备进口商检备案与检验检疫申请。
- 3、办旧机电进口许可证-----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。

进口二手设备需要办理中检：

注: 目前我国在9个国家可以从事指定进口旧机械装运前检验的机构分别为：

1. 中国检验有限公司有限公司(CHINA INSPECTION COMPANY LIMITED)
- 2 中国检验认证集团不来梅有限公司 (CCIC BREMEN GMBH)
3. 中国检验认证集团马赛有限公司 (CCIC MARSELLE EURL) 旧设备报关手机：
4. 中国检验认证集团伦敦有限公司 (CCIC London Company Ltd.)
- 5 . 中国检验认证集团加拿大有限公司 (CCIC CANADA INC.)
6. 中国检验认证集团欧洲有限公司(CCIC EUROPE B.V.)
7. 中国检验认证集团日本有限公司(CCICJAPAN Co., Limited)
8. 中国检验认证集团北美有限公司(CCIC NORTH AMERICA INC.)
- 9 . 中国检验认证集团西班牙有限公司 (CCIC in Ltd.)

公司曾代理进口的二手设备：

- 1、五金加工类：代理滚齿机，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。
- 2、电子设备类：代理自动贴片机、全自动IC邦定机、固晶机，电路板清洗机等。
- 3、塑料生产类：代理注塑机、热熔机、押出机、花样机、挤出机等。
- 4、纺织设备类：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。
- 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：代理测试台、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、四色，六色，日本，德国二手印shua机。

二手设备进口注意事项：

- 1、进口前找专业的旧设备清关公司咨询。
- 2、旧设备签合同前对旧设备状态进行考察。
- 3、签署合同时考虑最利于国内买家的成交方式。
- 4、付款条件是用T/T或者开信用证需要斟酌。
- 5、针对于货物具体的打包要求，比如真空包装、裸装等。
- 6、如是有实木包装，不管是托盘还是木垫块还是木箱，需要有IPPC标识。
- 7、进口时候建议购买海运保险。
- 8、订舱时候注意，到港时间尽可能避开国内长假
- 9、提前拍好相关照片及做好查验细节准备
- 10、针对一台设备拆成好几个部分的话，确认好每个集装箱里放的什么东西。
- 11、申请14天或者能申请到的最长的免箱期
- 12、申请CCIC时候，提前对设备进行清洁。
- 13、旧设备海关估价问题需要提前考量
- 14、旧设备清关送货后的属地海关查验需要重视，有需要可找清关公司协助
- 15、其他细节的考量。因为不同设备的本身的要求有区别，

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。

宁波旧设备进口清关公司/宁波报关代理/海运通关科普流程

宁波旧设备进口清关公司/宁波报关代理/海运通关科普流程