

## 上海港旧二手索道报关/上海港旧设备报关公司

产品名称	上海港旧二手索道报关/上海港旧设备报关公司
公司名称	上海鸿泓供应链有限公司
价格	600.00/票
规格参数	旧设备报关:上海港旧二手索道报关/上海港旧设备报关公
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

上海港旧二手索道报关/上海港旧设备报关公司

上海港旧二手索道报关/上海港旧设备报关公司

进口单位可以通过网上申请或书面申请向商务部提出重点旧机电产品的进口申请。

申请进口重点旧机电产品进口许可书面申请程序：

- (1)申请进口单位可到发证机构领取或从商务部\*网站《机电产品进口申请表》(可复印);
- (2)按要求如实填写《机电产品进口申请表》(须在规格型号栏中填写设备制造日期，旧船舶类则填写技术评定书号)
- (3)同时提供本办法第八条至第十条规定的相关书面材料;
- (4)地方、部门机电办核实相关材料后报商务部。

重点旧机电进口许可证办理流程：

- 1、网上填报《申请表》
- 2、送交申请资料到市机电办

- 3、市机电办核实书面材料，并网上转报商务部
- 4、企业将市机电办盖章申请表及其他整套书面材料面/寄交SW部机电和科技产业司进口处
- 5、网上审批
- 6、申请表和中华人民共和国进口许可证申请表（打印/盖章）
- 7、前往领证

申请进口重点旧机电产品进口许可网上申请程序：

(1)申请进口单位登录商务部\*网，进入全国机电产品进口单证管理系统;

(2)按要求如实在线填写《机电产品进口申请表》(须在规格型号栏中填写设备制造日期，旧船舶类则填写技术评定书号);

(3)地方、部门机电办核实相关信息后报商务部。

网上申请时不能随《机电产品进口申请表》一并提交的本《办法》第八条至第十条规定的相关书面材料，应经相应的地方、部门机电办核实后报商务部。申请进口单位所提供的申请材料应当真实、有效。

申请进口重点旧机电产品进口许可，申请进口单位应当向商务部提供以下材料：

(一)申请进口的重点旧机电产品用途说明。

(二)《机电产品进口申请表》(见附件2)。

(三)营业执照(复印件)。

(四)申请进口的重点旧机电产品的制造年限证明材料。

(五)申请进口单位提供设备状况说明。

(六)其他相关法律、行政法规规定需要提供的文件。

《进口许可证》有效期为1年，且当年有效，特殊情况下需要跨年度使用时，有效期\*长不得超过次年3月31日。

在有效期内因特殊原因需要变更《进口许可证》中有关项目内容的，进口单位应当持原《进口许可证》到原发证机构申请办理变更换证手续;原发证机构应当收回旧证。实际用汇额不超过原定用汇额10%的，不需变更《进口许可证》。

因特殊原因需要对《进口许可证》延期的，进口单位应当在有效期内到原发证机构申请办理延期换证手续，《进口许可证》只能延期1次，\*长可延长3个月。

实行"非一批一证"的《进口许可证》需要延期或变更，核减原证已报关数量后，按剩余数量发放新证。  
《进口许可证》如有遗失，进口单位应当立即向原发证机关挂失。经原发证机关核实后，如无不良后果，予以重新补发。

二手设备进口报关要提交的资料。

- 1、海运提单
- 2、电放保函
- 3、箱单、INVOICE、合同
- 4、代理报关委托书及海关商检十位代码
- 5、申报要素
- 6、CCIC报告及许可证（这个看产品是否需要）
- 7、审价的资料
- 8、空白敲章纸若干

二手设备进口需要的时间: 咨询电话：

1. 提前备案所需时间：1个工作日。（15年备案取消，要在网上做简易备案）
2. 安排海外中检：5-10个工作日。（根据CCIC下场人员时间及排程）
3. 海运驳船：3-30天左右。（具体看航线及配舱情况，近洋线一般3-12天，远洋线20-30天）
4. 进口除关申报，在单证和审价没有问题的情况下，约3-5个工作日。
5. 港口除关后内陆陆运配送至厂家，1天。
6. 属地流向备案或者叫做商检调离（不报检可能要被罚款，但可直接处理）

以上操作时间共约21-40个工作日（以上旧设备进口的重要环节）

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。

常见进口旧设备进口主要有：

- 1.印刷设备：如胶印机、丝印机、移印机；小森、三菱、罗兰、海德堡等品牌印刷机、数码印刷机等
- 2.五金加工设备：贴片机、CNC、加工中心、机器人、机床、冲床、钻床、铣床、磨床、注塑机
- 3.纺织设备：喷气织机、喷水织机、纺织机、纺纱机、针织机、毛精梳、开清梳
- 4.生产线：食品生产线、电子生产线、五金生产线、灌装生产线
- 5.仪表仪器：色谱仪、质谱仪、测试仪、分析仪、设备仪表等
- 6.模具：冲压模具、压铸模具、锻造模具、注塑模具、挤塑模具

上海港旧二手索道报关/上海港旧设备报关公司

上海港旧二手索道报关/上海港旧设备报关公司