

# 怎么进口德国二手设备上海报关|旧机械清关流程及手续

产品名称	怎么进口德国二手设备上海报关 旧机械清关流程及手续
公司名称	上海鸿泓供应链有限公司
价格	200.00/票
规格参数	怎么进口德国:怎么进口德国二手设备上海报关 旧机械清关
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

怎么进口德国二手设备上海报关|旧机械清关流程及手续

怎么进口德国二手设备上海报关|旧机械清关流程及手续

目前，在国际贸易中，used machine可通指用过的设备，是国外二手交易市场的主体设备。另外，“Used equipment (UE)”可以用来做二手设备的统称。

而在我国，较早对于二手设备的定义出现在国家质量监督检验检疫总局2002年12月审议通过的《中华人民共和国国家质量监督检验检疫总局令》(第37号)中，根据此文件中的规定，所称旧机电产品是指符合下列条件之一者：

- (1) 已经使用，仍具备基本功能和一定使用价值的机电产品；
- (2) 未经使用但存放时间过长，超过质量保证期的机电产品；
- (3) 未经使用但存放时间过长，部件产生明显有形损耗的机电产品；
- (4) 新旧部件混装的机电产品；
- (5) 大型二手成套设备。

到了2010年，二手设备有了明确的定义：我国商务部在其发布的《二手设备流通技术规范通则》中明确规定以下三种设备可以认定为二手设备：

- 1.使用过的设备，但保持其基本的使用价值或者全部使用价值；

2.经过更换零部件形成混装或经过翻新、恢复，基本保持原有技术性能，发挥原有作用的设备可认同为二手设备；

3.此外还有库存积压设备，虽然已经超过生产厂家规定的质保期或有部件明显产生损耗，但仍保持原有技术性能，发挥原有作用的设备也被认定为二手设备。

进口旧机电产品装运前检验检疫：（时间:7到10个工作日左右）

- 1、保持设备的外表干净整洁，不要让电源线露
- 2、设备不能外加包装，需要裸机检验
- 3、注意设备的安全警告标识及防护装置
- 4、提前拆卸设备压力容器并排空清关气体及液体
- 5、设备的功能说明书
- 6、如果设备已经分拆，那么需要对设备功能熟悉的人员在现场辅助中检官员来实施检验。

进口二手仪器/旧设备进口流程：

- 1、为你的设备进行编码归类，然后确认你的设备的监管条件，因为有的机械是国家禁止进口旧机械的。
- 2、确认后去省商检局办理“进口旧机电产品备案”。
- 3、准备申报材料，材料齐全后网上进行申报。
- 4、市机电办根据进口申报的机电产品商品编码，对照《自动进口许可目录》，进行办理《自动进口许可证》或在网上进行转报、由国家机电办办理《自动进口许可证》。
- 5、在网上显示“已批”后、请企业携带已盖章的申请表和申请报告原件以及上述要求的全部书面材料到市机电办或国家机电办领明。
- 6、办理CCIC预检验，联系中检公司查验。
- 7、中检合格后，按排驳船。
- 8、办理二手设备的商检通关单。
- 9、报关，审价，缴税，放行

如果是二手仪器一般不需要O证及CCIC，其他手续跟设备进口一致。

清关时效如下：

资料要求提供（商业提示6）：

1：口岸不查验，到港1-3个工作日内安排送货。

2：口岸查验，需排查验计划，一般到港2-4个工作日内送货。

到港才提供清关资料：

1：口岸不查验，到港2-4个工作日内安排送货。

2：口岸查验，需排查验计划，一般到港2-5个工作日内送货。

我司常代理报关的新旧设备类商品为：

加工机械类：包装机械、CNC加工\*、数控转塔冲床、精冲机、滚齿机、注塑机、铣床、磨床、冲床、火花机、贴片机、点胶机、焊接机、组合机床、数控车床、普通车床、自动车床、铣床、龙门铣床、磨床、冲压机、锻压机、镗孔机扩孔机、激光切割机、机械手臂、激光雕刻机等各类加工型新旧设备。

模具仪器类：多工位模具、注塑模具、冲压模具、成型模具、拉伸模具、气相质谱仪、液相质谱仪、各类分析仪、厚度检测仪、半导测仪器及测量仪等。

工程及农用设备类：收割机、青储机、棉花采摘机、插秧机、拖拉机、植树机、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。

印刷覆膜类：印刷机、胶印机、真空覆膜机、涂胶显影机、激光覆膜机等印刷图层设备。

生产线类：LED生产线、喷涂生产线、灌装生产线、包装生产线、涂装生产线、纺织生产线、各类加工生产线等。

其他类：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、印刷机、造纸设备、污水处理设备。

单证类：民用核查书、机电证、免3C、3C目录外、能效鉴定、产地证、出口商检通关单、进出口权办理！

[怎么进口德国二手设备上海报关|旧机械清关流程及手续](#)

[怎么进口德国二手设备上海报关|旧机械清关流程及手续](#)