

上海港旧数控镗铣床进口清关公司,二手设备清关制定公司

产品名称	上海港旧数控镗铣床进口清关公司,二手设备清关制定公司
公司名称	上海鸿泓供应链有限公司
价格	500.00/票
规格参数	二手设备清关:上海港旧数控镗铣床进口清关公司,二手设备
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

上海港旧数控镗铣床进口清关公司,二手设备清关制定公司

上海港旧数控镗铣床进口清关公司,二手设备清关制定公司

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、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！

二手/旧机电设备仪器/模具/进口清关流程：

- 1、换提货单(提单+电放保函)
- 2、报检（现在要提供出入境货物收/发货人质量安全合格证书）
- 3、电子发送数(信息提供准确，前期资料要准备好)
- 4、出模拟水单并缴税（一般缴纳：关税和增值税，审价可能发生在出税前，也有可能出税后）
- 5、海关查验（主要看申报是否一致，信息是否）
- 6、海关放行（放行后，要做动卫检，港区放箱计划等步骤忽略）
- 7、安排送货（送货是否需要买保险？是否需要用气垫车？根据实际决定）
- 8、属地商检调离(这个现在属地一般不收费，只需要让老师下场即可，如不报会有后果)

备注：以上是个人10多年经验的一些总结部分希望对您有用，如您想知道：具体审价需要哪些资料？审价海关价格过高怎么解决，或者如何提前有效避免审价？海关查验查什么等等问题，可以联系：

因为进口旧的产品是个复杂的过程，有很多细节，不是一两句可以说的清楚的。欢迎随时来电，免费。

进口旧二手设备时间：

1. 提前备案，同时申请O证，所需时间1-3天。
2. 安排中检，10-15天。
3. 驳船，4—30个天。（根据航线不同）
4. 申报，在单证和审价没有问题的情况下，约3—7天。
5. 清关后内陆陆运至厂家，1-2天。

以上操作时间共约25-30个工作日。

旧设备海外CCIC、旧设备许可证、旧设备审价、旧设备查验、旧设备属地商检等服务代理

(全国大部分均可操作,提供无缝对接,一站式国际物流、外贸代理报关服务)

----- “专业进口国际物流清关,*钟解决您的进口疑问” -----

数控加工中心是由机械设备与数控系统组成的适用于加工复杂零件的高效率自动化机床。数控加工中心是世界上产量最高、应用最广泛的数控机床之一。它的综合加工能力较强,工件一次装夹后能完成较多的加工内容,加工精度较高,就中等加工难度的批量工件,其效率是普通设备的5~10倍,特别是它能完成许多普通设备不能完成的加工,对形状较复杂,精度要求高的单件加工或中小批量多品种生产更为适用。

数控加工中心是一种功能较全的数控加工机床。它把铣削、镗削、钻削、攻螺纹和切削螺纹等功能集中在一台设备上,使其具有多种工艺手段。加工中心设置有刀库,刀库中存放着不同数量的各种刀具或检具,在加工过程中由程序自动选用和更换。这是它与数控铣床、数控镗床的主要区别。特别是对于必需采用工装和专机设备来保证产品质量和效率的工件。这会为新产品的研制和改型换代节省大量的时间和费用,从而使企业具有较强的竞争能力。加工中心常按主轴在空间所处的状态分为立式加工中心和卧式加工中心,加工中心的主轴在空间处于垂直状态的称为立式加工中心,主轴在空间处于水平状态的称为卧式加工中心。主轴可作垂直和水平转换的,称为立卧式加工中心或五面加工中心,也称复合加工中心。按加工中心立柱的数量分;有单柱式和双柱式(龙门式)。

按加工中心运动坐标数和同时控制的坐标数分:有三轴二联动、三轴三联动、四轴三联动、五轴四联动、六轴五联动等。三轴、四轴是指加工中心具有的运动坐标数,联动是指控制系统可以同时控制运动的坐标数,从而实现刀具相对工件的位置和速度控制。

上海港旧数控镗铣床进口清关公司,二手设备清关制定公司

上海港旧数控镗铣床进口清关公司,二手设备清关制定公司