

日本热水器进口报关公司

产品名称	日本热水器进口报关公司
公司名称	上海鸿泓供应链有限公司
价格	600.00/票
规格参数	热水器报关:日本热水器进口报关公司
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

日本热水器进口报关公司

日本热水器进口报关公司

进口厨房电器报关、进口家用电器清关报关公司

电冰箱、电饭煲、电吹风、冰柜、咖啡机、冷冻柜酒柜、洗衣机、干衣机、集成灶、燃气热水器、壁挂炉、油烟机进口清关

目录外3CCC/免3C/非能效鉴定办理

CCC”认证服务。即中国强制性产品认证的英文缩写，也叫“3C认证”。根据我国的监管规定，很多产品进口要求办理3C认证，但是3C认证办理的流程时间较长，一般需要90个工作日，而且费用相对较高。特别是对于货物已经到港的客户，再来办理3C认证显然不是一个可以接受的选项了。但是，您请注意，您这时候并不是毫无办法的，找一家专业的公司为您办理产品的免3C认证，是您当下好的解决方法

具体申办手续如下：

- 1.免办3C认证申请书
- 2.免办3C认证情况说明、免于办理3C认证证明申请延期书
- 3.营业资质复印件

4.装箱单复印件、运单复印件

5.预录入报关单复印件、填写范例：预录入报关单

6.技术资料或产品的说明书（其中要包括申请免3C产品的彩色照片）

7.委托书

8.产品安全符合性声明、填写范例：免办3C认证所需文件《产品安全符合性声明》

进口产品3C办理只需提供以下资料：

1.情况说明。

2.营业执照复印件。

3.复印件。

4.运单复印件。

5.技术资料或产品的说明书。（其中要包括申请免3C产品的彩色照片）

6.委托书。

来谈一下冰箱/家电进口报关流程

1、冰箱到达（广州、深圳、青岛、天津、宁波）等港口或机场；

2、支付冰箱进口运费、船代处换单；

3、报检、报关

4、海关审价出税单；

5、缴纳税金；

6、海关查柜；

7、放行货物；

8、提货；

9、送货至国内指定地点；

家电进口难点：

1：3C 问题解决

2：口岸查验解决

3：属地调离查验解决

4：温馨提示：切不可恶意低报货值，现在都是大数据，低报会被翻旧账。

赚该赚的钱，安心的钱，赚的钱要自己能安心的花，而不是交罚款。

冰箱/家用电器进口报关所需资料：

- 1、进口合同
- 2、进口发票
- 3、进口箱单
- 4、3C认证/免3C/目录外/民用核查书等解决3C问题
- 5、提单及到货通知书
- 6、熏蒸证明或者木包装上有IPPC标记
- 7、代理报关委托书 或 电子委托协议
- 8、进口申报要素

我司经常操作的家电品种：抽油烟机、热水器、家用锅炉，电熨斗、冰柜、电冰箱、冷柜冻柜、洗衣机、干衣机、集成灶、电视、咖啡机、中央空调、家装酒柜、红酒柜、洗碗机、电烤箱、电蒸炉、壁挂式空调、家用热水器进口清关报关。经常遇到的品牌有：SIEMENS/西门子、P西门子、Panasonic/松下、Bosch/博世、Electrolux/伊莱克斯、BEKO/倍科、嘉格纳/Gaggenau（德国）、飞雪派克/Fisher&Payk（新西兰）、美诺/Miele（德国）、利勃海尔/LIEBHERR（德国）、卡萨帝/Casarte（中国）、SMEG（意大利）、Eurocave（法国）、ASKO（瑞典）等。其中SMEG（意大利）、美诺/Miele（德国）、Bosch/博世这三个品牌尤为受到中国人的青睐。

家用电器（HEA）主要指在家庭及类似场所中使用的各种电器和电子器具。又称民用电器、日用电器。家用电器使人们从繁重、琐碎、费时的家务劳动中解放出来，为人类创造了更为舒适优美、更有利于身心健康的生活和工作环境，提供了丰富多彩的文化娱乐条件，已成为现代家庭生活的必需品。

家用电器问世已有近百年历史，美国被认为是家用电器的发祥地。家用电器的范围，各国不尽相同，世界上尚未形成统一的家用电器分类法，有的国家将照明器具列为家用电器的一类，将声像电器列入文娱器具，而文娱器具还包括电动电子玩具。

电冰箱鉴定时先看外形，注意造型色彩，漆膜有否剥落和光洁不均的现象。接上电源，调节温度，宜调至第二档。让自动控制器作自停，自开多次，检查温控装置是否可靠有效，然后检查压缩机的运转是否正常和噪音大小，这时再将调节旋钮旋至“不停”位置，半小时后蒸发器内即可出现霜水，就此检查蒸发器四壁是否均匀，散热是否一样，最后检查门是否关得严和灵活。

好的冰箱，电源接通就能启动运转，并且声音和振动很小，几乎不容易察觉。

压缩机运转，电冰箱会微微颤动，并听到运行噪声，但噪声不应高于45dB，即在安静的环境中，只能听到压缩机轻的嗡嗡声，在离冰箱约一米远处，应听不到声音。手摸箱体，不应有明显的振动。

日本热水器进口报关公司

日本热水器进口报关公司