

# 爱普森/惠普/佳能打印机上海外港整柜进口清关有经验的公

产品名称	爱普森/惠普/佳能打印机上海外港整柜进口清关有经验的公
公司名称	上海鸿泓供应链有限公司
价格	300.00/票
规格参数	打印机清关:爱普森/惠普/佳能打印机上海外港整柜进口
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

爱普森/惠普/佳能打印机上海外港整柜进口清关有经验的公

爱普森/惠普/佳能打印机上海外港整柜进口清关有经验的公

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亲睐。

强势：处理上海浦东机场国际快递涉及3C产品报关，紧急货物快速通关。

根据《强制性产品认证管理规定》，针对出厂销售、进口和经营性活动中的特殊情况，对于《实施强制性产品认证的产品目录》（简称《目录》）中的产品无需办理强制性产品认证或可免于办理强制性产品认证的条件，予以公告。

下面我在这里跟大家解析一下关于办理免3C认证的相关事宜

1.办理时间：3个工作日左右

2.办理流程：客户提供相关资料—我司协助填写申请资料—我司替客户审核纸制资料—现场预录—提交资料做产品鉴定—鉴定成功后出证

3.办理需要资料：货物清单、产品HS编码、情况说明书、产品详细使用说明书、产品的图片等资料。

4.办理费用：视产品品名和型号而定，量多可详谈，也可以签订长期合同，费用更优惠哦！

## 进口电器申报要素

1，品名；2，原理；3，品牌；4，型号。

## 进口电器监管条件

A 入境货物通关单

检验检疫类别

3C 强制性产品认证

L 民用商品入境验证

M 进口商品检验

## 进口报关流程：

- 1、准备报关资料，是指货物的提单，箱单，合同，invoice等报关资料
- 2、换单，是指把提单换成可以报关的提货单，到时候要拿提货单才可以报关。
- 3、报检，报关公司安排
- 4、海关查验，查货，
- 5、报关，
- 6、海关出税单
- 7、安排缴税
- 8、海关放行

符合以下条件的，可免于办理强制性产品认证。

1. 为科研、测试所需的产品；

2. 为考核技术引进生产线所需的零部件；
3. 直接为\*终用户维修目的所需的产品；
4. 工厂生产线/成套生产线配套所需的设备/部件（不包含办公用品）；
5. 仅用于商业展示，但不销售的产品；
6. 暂时进口后需退运出关的产品（含展览品）；
7. 以整机全数出口为目的而用一般贸易方式进口的零部件；
8. 以整机全数出口为目的而用进料或来料加工方式进口的零部件。

激光打印机工作过程所需的控制装置和部件的组成、设计结构、控制方法和采用的部件会因厂牌和机型不同而有所差别，如：

对感光鼓充电的极性不同。

感光鼓充电采用的部件不同。有的机型使用电极丝放电方式对感光鼓进行充电，有的机型使用充电胶辊（FCR）对感光鼓进行充电。

高压转印采用的部件有所不同。

感光鼓曝光的形式不同。有的机型使用扫描镜直接对感光鼓扫描曝光，有的机型使用扫描后的反射激光束对感光鼓进行曝光。

不过，它们的工作原理基本一样。由激光器发射出的激光束，经反射镜射入声光偏转调制器，与此同时，由计算机送来的二进制图文点阵信息，从接口送至字形发生器，形成所需字形的二进制脉冲信息，由同步器产生的信号控制9个高频振荡器，再经频率合成器及功率放大器加至声光调制器上，对由反射镜射入的激光束进行调制。调制后的光束射入多面转镜，再经广角聚焦镜把光束聚焦后射至光导鼓（硒鼓）表面上，使角速度扫描变成线速度扫描，完成整个扫描过程。

硒鼓表面先由充电极充电，使其获得一定电位，之后经载有图文映像信息的激光束的曝光，便在硒鼓的表面形成静电潜像，经过磁刷显影器显影，潜像即转变成可见的墨粉像，在经过转印区时，在转印电极的电场作用下，墨粉便转印到普通纸上，最后经预热板及高温热滚定影，即在纸上熔凝出文字及图像。在打印图文信息后，清洁辊把未转印走的墨粉清除，消电灯把鼓上残余电荷清除，再经清洁纸系统作彻底的清洁，即可进入新一轮工作周期。

## 激光打印机

产生激光的光源，和普通的光源明显不同。如普通白炽灯光源是通过电流加热钨丝的原子到激发态，

处于激发态的原子不断地自发辐射而发光。这种普通的光源具有很大的散射性和漫射性，不能控制形成集中的光束，也就不能应用于激光打印机。

爱普森/惠普/佳能打印机上海外港整柜进口清关有经验的公

爱普森/惠普/佳能打印机上海外港整柜进口清关有经验的公