

# 上海进口打印机清关攻略指南/打印机上海报关行

产品名称	上海进口打印机清关攻略指南/打印机上海报关行
公司名称	上海鸿泓供应链有限公司
价格	880.00/票
规格参数	打印机清关:上海进口打印机清关攻略指南/打印机上海报
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

上海进口打印机清关攻略指南/打印机上海报关行

上海进口打印机清关攻略指南/打印机上海报关行

进口厨房电器报关、进口家用电器清关报关公司

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亲睐。

进口报关清关关于时间的规定：

根据《海关法》规定，进口货物的报关期限为自运输工具申报进境之日起14日内，由收货人或其代理人向海关报关；转关进口货物除在14日内向进境地海关申报外，还须在载运进口货物的运输工具抵达指运地之日起14日内向指运地海关报关；超过这个期限报关的，由海关征收滞报金。进口货物规定报关期限和征收滞报金是为了运用行政手段和经济手段，促使进口货物收货人或其代理人及时报关，加速口岸疏运，使进口货物早日投入生产和使用。

可申请办理《免\*\*明》的几种特殊情况

- 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零部件/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。

对于涉及强3C的货，有很多种解决办法。根据实际操作经验分享以下：（同行切勿抄袭）

\*：去办理强制3C认证。

这个方案的弊端就是成本太高，而且时间比较长。如果只是进口一批的话，着实没有必要。

第二：如果这个产品确认是需要强C，而且的确生产商在华做过3C认证，这个时候可以灵活处理帮你拿到3C证。报检没有问题的了！

第三：根据产品技术参数、说明书等办理目录外鉴定。这个费用公道，收到资料我司\*快可以dangtianchuzheng。

第四：根据实际货物的用途办理免3C。这个一般都是因为用途不符合而化作泡影。

第五：如果产品没有技术参数和说明书，我司可根据自身优势协助贵司办目录外鉴定。这个是我司的专长之一。

第六：如果进口涉及3C的产品产品多而杂，大几十个上百个品名，这个时候之前所有的方案都不合适了。因为这个工作量太大，费用太高。这个时候我司可以灵活处理，协助贵司顺利清关。

激光打印机脱胎于80年代末的激光照排技术，流行于90年代中期。它是将激光扫描技术和电子照相技术相结合的打印输出设备。其基本工作原理是由计算机传来的二进制数据信息，通过视频控制器转换成视频信号，再由视频接口/控制系统把视频信号转换为激光驱动信号，然后由激光扫描系统产生载有字符信息的激光束，最后是由电子照相系统使激光束成像并转印到纸上。较其他打印设备，激光打印机有打印速度快、成像质量高等优点；但使用成本相对高昂。激光技术出现于60年代，真正投入实际应用始于70年代初期。最早的激光发射器是充有氦-氖（He-Ne）气体的电子激光管，体积很大，因此在实际应用中受到了很大限制。

70年代末期，半导体技术趋向成熟。半导体激光器随之诞生，高灵敏度的感光材料也不断发现，加上激

光控制技术的发展，激光技术迅速成熟，并进入了实际应用领域。

以美国、日本为代表的科研人员，在静电复印机的基础上，结合了激光技术与计算机技术，相继研制出半导体激光打印机。这种类型打印机的打印质量好、速度快、无噪音，所以很快得到了广泛应用。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。激光打印机所需要的激光光束必须具有以下特性：

高方向性。发出的光束在一定的距离内没有散射和漫射。

高单色性。纯白光由七色光组成。

高亮度，有利于光束的集中并带有很高的物理能量。

高相干性，容易叠加和分离。激光器是激光扫描系统的光源，具有方向性好、单色性强、相干性高及能量集中、便于调制和偏转的特点。早期生产的激光打印机多采用氦-氖（He-Ne）气体激光器，其波长为632.8nm，其特点是输出功率较高、体积大、是寿命长（一般大于1万小时）性能可靠，噪音低，输出功率大。但是因为体积太大，基本已淘汰。激光打印机都采用半导体激光器，常见的是镓砷-镓铝砷（GaAs-GaAlAs）系列，所发射出的激光束波长一般为近红外光（ $\lambda=780$ 纳米），可与感光硒鼓的波长灵敏度特性相匹配。半导体激光器体积小、成本低，可直接进行内部调制，是轻便型台式激光打印机的光源。

上海进口打印机清关攻略指南/打印机上海报关行

上海进口打印机清关攻略指南/打印机上海报关行