

红外线温度检测仪进口代理/广州进口报关公司

产品名称	红外线温度检测仪进口代理/广州进口报关公司
公司名称	东莞市鹏通供应链管理有限公司
价格	500.00/个
规格参数	联系人陈小姐:15989241391 联系人陈小姐:15989241391 联系人陈小姐:15989241391
公司地址	广东省东莞市南城街道新基路7号1栋329室（注册地址）
联系电话	15989241391

产品详情

红外线温度检测仪进口代理/广州进口报关公司

鹏通报关公司优势项目说明：

- 1、专业的清关团队，设有“旧机电进口项目部”、“食品进口项目部”、“木材进口项目部”、“石材进口项目部”、“化工危险品进口项目部”等，可以为客户解决各类货物进口资质、进口单证批文等难题。
- 2、专业的国内运输团队，公司除了自身拥有的拖车外，还与多家车行合作，确保深圳、东莞、广州等口岸到广东省内各地的运输畅通无阻（例如：盐田港大理石-云浮、黄埔港刺猬紫檀-江门新会等路线）；同时提供广东到重庆、广东-大连、广东-上海等的驳船运输及轮路运输，满足客户的各种运输需求！
- 3、全球进口门到门服务。主要包括：意大利家具灯具-中国进口门到门、美国旧设备到中国进口门到门、台湾进口门到门等。可以帮客户安排国外提货、进口海运、国外出口单证办理等服务。<备注：门到门服务的需要客户提供国外供应商提货地址、货物名称、货值体积重量、提货联系人及联系电话等>

鹏通拥有10000多个进口操作案例，代理进口的产品超过800种。主要代理进口的产品包括：新旧设备（印刷机、加工中心、数控机床、仪器、贴片机、注塑机、模具）、木材（刺猬紫檀、东非黑黄檀、阔叶黄檀、鸟足紫檀、柚木、辐射松）、家具、灯具（台灯、壁灯、落地灯、水晶吊灯、LED灯）、食品（红酒、橄榄油、啤酒、冰淇淋、蜂蜜、咖啡等）、石材（米黄大理石、洞石、砂岩、玛瑙、半宝石等）、配件、化妆品、液压气体、油漆涂料等

红外线温度检测仪上海广州深圳进口报关公司

问：红外线温度检测仪进口哪些条件？

答：只要进口公司有进出口权即可以进口，如果没有的话，可以找我司进行买单进口，我司（鹏通进口报关有限公司）成立于2005年，已经拥有超过了15年的进口经验，可以代理付汇，买单，融资等进口业务。下属分公司分别位于：广州/深圳/东莞/佛山/江门/中山/厦门/上海/青岛/大连/天津。累计进口案例超过了1000万列，随时可以提供优质进口解决方案。

问：红外线检测仪进口的大概要交多少税金？

答：红外线检测仪的最惠国税率为2.8% 增值税13%（综合税率17.2%），以CIF到岸价为计算标准

问：红外线检测仪器进口的流程是怎么样的？

答：1，首选货到了以后先换单

2.打单申报

3.交税（交税要及时要不然会影响后续的查验）

4.放行

预计总的控制的时间好的话大概2个小时左右

问：红外线检测仪进口有没有限制条件？

答：没有的，只要有进出口权，提供箱单，INVOICE，合同即可。

防控物资参考编码如下：

口罩:6307900000；商品名称:纺织材料制未列名制品

关税:6% 增值税:13%

申报要素:0:品牌类型;1:出口享惠情况;2:成分含量;3:GTIN;4:CAS;

防护服:6210103000；商品名称:化纤制用税目56.02或56.03的织物制成的服装

关税:8% 增值税:13%

申报要素:0:品牌类型;1:出口享惠情况;2:织造[机织等];3:种类[上衣、长裤、短裤等];4:类别[男式、女式];5:成分含量;6:品牌[中文及外文名称];7:货号;8:GTIN;9:CAS;

护目镜:9004909000商品名称:其他眼镜

关税:7% 增值税:13%

-----武汉加油，中国加油-----

新冠肺炎流行期间办公场所和公共场所

空调通风系统运行管理指南

一、目的

为保证新冠肺炎流行期间，办公场所和公共场所空调通风系统的安全合理使用，防止因空调通风系统开启而导致新冠肺炎的传播和蔓延，最大限度地保护使用者，特制定本指南。

二、运行要求

(一) 当空调通风系统为全空气系统时，应当关闭回风阀，采用全新风方式运行。

(二) 当空调通风系统为风机盘管加新风系统时，应当满足下列条件：

- 1.应当确保新风直接取自室外，禁止从机房、楼道和天棚吊顶内取风；
- 2.保证排风系统正常运行；
- 3.对于大进深房间，应当采取措施保证内部区域的通风换气；
- 4.新风系统宜全天运行。

(三) 当空调通风系统为无新风的风机盘管系统（类似于家庭分体式空调）时，应当开门或开窗，加强空气流通。

三、管理要求

(一) 新风采气口及其周围环境必须清洁，确保新风不被污染。

(二) 对于人员流动较大的商场、写字楼等场所，不论空调系统使用运行与否，均应当保证室内全面通风换气；并且，每天下班后，新风与排风系统应当继续运行1小时，进行全面通风换气，以保证室内空气清新。

(三) 人员密集的场所应当通过开门或开窗的方式增加通风量，同时工作人员应当佩戴口罩。

(四) 建议关闭空调通风系统的加湿功能。

(五) 加强对风机盘管的凝结水盘、冷却水的清洁消毒。

(六) 下水管道、空气处理装置水封、卫生间地漏以及空调机组凝结水排水管等的U型管应当定时检查，缺水时及时补水，避免不同楼层间空气掺混。

(七) 当场所出现下列情况时应当停止使用空调通风系统：

- 1.发现疑似、确诊新型冠状病毒感染的肺炎病例；
- 2.集中空调通风系统的类型、供风范围等情况不清楚。

(八) 空调通风系统的清洗消毒应当符合下列要求：

1.空调通风系统的常规清洗消毒应当符合《公共场所集中空调通风系统清洗消毒规范》（WS/T 396-2012）的要求。可使用250mg/L-500mg/L含氯（溴）或二氧化氯消毒液，进行喷洒、浸泡或擦拭，作用10min-30min。对需要消毒的金属部件建议优先选择季铵盐类消毒剂。

2.当发现新冠肺炎确诊病例和疑似病例时，在疾病预防控制中心的指导下，对空调通风系统进行消毒和清洗处理，经卫生学评价合格后方可重新启用。