

湛江出口零配件到香港报关运输服务

产品名称	湛江出口零配件到香港报关运输服务
公司名称	广州德力国际物流有限公司
价格	.00/进口报关
规格参数	
公司地址	广州市白云区马务东头东街9号1栋第三层311-54房（注册地址）
联系电话	13714567820 13714567820

产品详情

湛江出口零配件到报关运输服务

湛江出口到货物拖车运输业务/货物下港运输代理/货物如何出口到/仓储拖车提货业务 公司专注中港物流运输业务，业务涵盖：一般贸易拼车、中港进出口吨车、中港拖车、派送、深港两地仓储、进出口报关等。为进出口企业设计综合性物流解决方案及提供一条龙高品质物流服务！提供货物运输、报关、仓储、配送、信息处置等。我司主营中港物流业务有一般贸易拼车、中港进出口吨车、中港拖车、深港两地仓储、进出口代理客户报关、买单、代交税款等。为进出口企业设计综合性物流解决方案及提供一条龙高品质物流服务。3000平方仓库/仓储/收货装柜/理货打板/贴标/中港车/拖车/平板车/冷藏车危险品车/吊臂车/拼车/快递/代理报关/舱单清关/本地提货/换单/本地拖车交仓/海运/空运等业务，公司自建有两大仓库分别位于元朗、上水，在具有强大物流优势，交通十分便利，可容纳大批货物储存，仓库均安装烟感、灯及自动喷淋，24小时监控，仓库有恒温温度调节仓位，可为客户提供24小时仓储保管、装卸、堆码、包装、分拣、条形码处理、货物加工处理、信息处理、中转、理货、换头、货物打托、简单包装等运作灵活、功能齐全、时效性强的综合仓储服务。为客户们提供优质的仓库、提派送、拖车运输、集货拼箱、拆柜、贸易中转、代收发货物等物流服务，多年的仓库物流、规范化的、优惠的价格，在更好服务客户的同时，也为客户节约不少成本。

同时，通过中港车、福港车和本地车提供优质的派送等服务，仓库有车辆活台可同时上下货物,的装卸平进出方便快捷。

电动叉车，地牛，堆高机，实现机械化作业，工作效率，可为贵司提供一站式优质仓储服务。

一般贸易吨车出口适合单次出口量大的企业，我司拥有200台中港吨车，涵盖3T、5T、8T、10T、12T全吨位，按照客户的出口需求和出口选择一般贸易、9610电商出口、快递出口等通关，我司在皇岗口岸、文锦渡口岸、沙头角口岸、深圳湾口岸均可报关，随时客户的用车和通关需求。在所有中港出口项目中，我司在出口业务拥有完善的操作流程及手续简单、时效快、安全性高、整体价格优势的特点。

进出口业务

一：快递报关(快件报关)：手续简便(无须单证批文)、速度快(正常两天到货)、总成本低(包税包运费,按公斤计价)当贵司有紧急货或者小件散货需要快速进口时;可以选择快件报关形式。其特点是手续简便(贵司只要交货到我公司,或通知我司上门,国外可以发货到或码头,人可写我公司名,由我公司去提货,我公司以快件形式向海关报关,免除了贸易报关的复杂手续)、货到付款、安全快捷,总体成本低(一般以包税包运费按公斤计价的形式);大宗货物也可以按快件报关分次分批进口。

+ 手续特简---无须单证无须批文：只要交货交种手续

+ 安全特高---正规报关安全保证：正规快件报关,保证安全

+ 费用特优---按公斤计价：每公斤全包价(包括运费,手续费)

+ 速度特快---正常一至两三天到货：交货当天即可安排运输,一般第二天到货

工程设备出口、建筑材料出口、零配件出口、二手机械设备出口、电子设备出口、服装布料出口、涂料进出口、塑胶粒出口、家电出口、瓷砖进出口、家具出口、生活消费品出口、钢结构出口、红酒出口

提供各种大型专用特种运输车,珠海到大件货运输：专业运输大型罐体超高、超重、超宽、超长的大型设备,如变压器、锅炉、反应釜、球磨机、大型罐体、旋挖钻机、打桩机、履带吊、旋挖机、勾机、静压机、装载机、钢构、推土机、铲车、管桩工程机械设备、超大容器锅炉等四超大型设备设备。承接超重(460吨以下)超长(60米以内)超宽(6米以内)超高(5米以下)的特种货物运输。尤其擅长大件物流和超重物流运输。是装超重机械设备、重型货物选择是装超长、超高、超宽机械设备、重大型货物、钢筋管道、户外幕墙,建筑预制品等选择。

珠海到大件货运输专特色服务：

珠海到大件货运输、特种柜运输、大件运输、工程机械、精密仪器、设备捆扎吊装

1.大件货物运输：超长、超宽、超高、超重货物等等

2.特种车：适用于超大件货物如：水泥浆车、铲土车、挖掘机、打桩机、锅炉等等

3.伸缩平板车(可伸28米长)：适用于超长货物如：火车头、路轨、大巴车等等

4.气垫平板/矮排车：适用于精密/昂贵货物如：精密仪器、小型游艇、小型飞机等等

5.吊机车(7米)：适用于单间超重货物且装卸地无装卸设备的如;重型机械、石材等等

6.矮排车(0.95米高)：适用于超高超宽货物如：液压打包机等等,行驶途中限高解决问题能力强,包括限高4.5米

0fJXLuCh