

# 广州至科威特国际物流服务，科威特散货整柜拼箱货运

产品名称	广州至科威特国际物流服务，科威特散货整柜拼箱货运
公司名称	广州诺贝斯货运代理有限公司
价格	1850.00/票
规格参数	20fcl:1850 40FCL:2000 40HC:2000
公司地址	广州市番禺市桥奥园广场
联系电话	020-31196200 13928819812

## 产品详情

### 广州至科威特国际物流服务，科威特散货整柜拼箱货运

广州至科威特国际物流服务，科威特散货整柜拼箱货运广州至科威特国际物流服务，科威特散货整柜拼箱货运广州至科威特国际物流服务，科威特散货整柜拼箱货运详细介绍广州至科威特国际货运，科威特清关服务，科威特散货拼箱，FOB科威特指定货代，广州至科威特拖车报关海运订舱，科威特DDP,科威特DDU服务，广州至科威特CIF物流服务科威特主要港口KUWAIT 科威特MINA ABD ALLAH 阿卜杜拉港MINA AL AHMADI 艾哈迈迪港SHUAYAN 舒艾拜KUWAIT 科威特港口介绍KUWAIT/科威特#港口性质：湾颈港、基本港（M）#经纬度：29° 21 N，047° 56 E#位于科威特（全称：科威特国THE STATE OF KUWAIT）东部沿海科威特湾的进口南岸，濒临波斯湾（PERSIAN GULF）的西北侧，是科威特的主要港口之一。它是科威特的首都，是全国政治、经济、文化和交通中心。该港早在50年代就实现了现代化，是世界第4大产油国，石油输出居世界第2位。主要工业有石油化工、皮革、化肥、食品加工、造船、地毯、制砖、金属工业、面粉、水泥及珍珠采集等。本港还是海湾沿岸小港的转口港。港口距机场约17km。该港属热带沙漠气候，盛行北-西北风。年平均气温，夏季最高48，冬季最低为4。夏季常受西南沙漠吹来的干热风影响。全年平均降雨量约100mm，冬季占全年雨量的60%，平均潮高：高潮为3.4m，低潮为0.5m。MINA ABD ALLAH 阿卜杜拉港港口介绍MINA ABD ALLAH/阿卜杜拉港#港口性质：海湾港#经纬度：29° 01 N，048° 10 E#位于科威特（全称：科威特国THE STATE OF KUWAIT）东部沿海，濒临波斯湾（PERSIAN GULF）的西北侧，是科威特主要石油输出港之一。属科威特WAFRA公司管理，机场在科威特。该港属热带沙漠气候，盛行西南风，年平均气温13~37，最高曾达48，最低为2。全年平均降雨量约150mm，雨量集中在冬季，约占60%以上。平均潮高：高潮为2.4m，低潮为0.4m。港区主要码头泊位有2个海岛平台，距岸约3n mile。向岸侧泊位水深17.3m，可泊14万载重吨的油船；向海侧泊位水深17.9m，最大可泊27.6万载重吨的大型油船。装卸设备有直径为254~406.4mm的输油管供装石油使用。装卸效率：原油每小时装2000吨。另有拖船可协助靠离泊使用。MINA AL AHMADI 艾哈迈迪港港口介绍MINA AL AHMADI/艾哈迈迪港#港口性质：海湾港#经纬度：29° 04 N，48° 09 E#位于科威特（全称：科威特国THE STATE OF KUWAIT）东部沿海，距科威特首都以南36km，濒临波斯湾（PERSIAN GULF）的西北侧，是科威特最

大的石油输出港，也是海湾地区大油港之一。该港靠近世界著名的布尔甘（ALBURGAN）大油田。港区附近有年炼油1500万吨的科威特最大炼油厂。该港属热带沙漠气候，盛行西南风。年平均气温12~37℃，最高达48℃，最低为2℃。码头区会突发大风。全年平均降雨量约150mm。平均潮高：高潮2.4m，低潮为0.4m。本港码头泊位主要分三部分：（1）北码头突堤有5个泊位，最大水深17.9m；（2）南码头突堤有7个泊位，最大水深为14.9；（3）海岛泊位有2个，水深达28.6m。最大可靠泊50万载重吨的巨型油船。装卸设备有直径为152.4~406.4mm的输油管及拖船等，其中拖船最大功率为3824kW，还有直径达1219.2mm的水下油管供装卸使用。装卸速率：柴油每小时2000吨，汽油每小时1500吨，石脑油每小时2600吨，煤油每小时1500吨，海岛原油每小时达1.5万吨。本港年输油能力达1亿吨，以出口原油为主，还有各种成品油等。

SHUAYAN 舒艾拜港口介绍SHUAYAN/舒艾拜#港口性质：海湾港#经纬度：29°02' N, 048°09' E#位于科威特（全称：科威特国 THE STATE OF KUWAIT）东部沿海，濒临波斯湾（PERSIAN GULF）的西北侧，是科威特工业区的主要港口。该港属热带沙漠气候，盛行北-西北风。年平均气温冬季为12℃，夏季为37℃，最高曾达52℃，最低为2℃。全年平均降雨量约150mm，冬季雨量占全年60%。平均潮高：高潮为2.4m，低潮为0.4m。