

中国烟台到美国迈阿密海运 进出口船运

产品名称	中国烟台到美国迈阿密海运 进出口船运
公司名称	青岛煜之航国际货运代理有限公司
价格	1888.00/TEU
规格参数	船公司:CMA 船期:周三 始发港:青岛
公司地址	青岛市李沧区青山路601号12号楼1单元101户 (注册地址)
联系电话	13969830091 13969830091

产品详情

中国烟台到美国迈阿密海运 进出口船运

主要经营运输服务：矿产原料、建材、石材、陶瓷、地砖、陶瓷原料、涂料、管材、家具、餐具、橡胶塑料及制品、轮胎、汽车、钢铁及金属制品、五金、废五金、马口铁、铁粉、玻璃、水暖、安防器材、消防器材、厨具、食品、饮料、日用品、调味品、饲料、化肥肥料、农产品、粮油、蔬菜水果、药材、动植物及原料、纸张及纸制品、服装及纺织制品、木材木板、电器、机械设备、电子产品、工业品、化工原材料等。？

青岛到美国洛杉矶/纽约/长滩/西雅图港散货船船东，散杂货船，散货租船，散货拼船订舱，大宗货物租船，大宗货物散货运输，散杂货拼船运输代理公司。

我司从事青岛到日本、韩国各大港口海运，整柜、拼箱、散杂货租船订舱业务多年，有良好稳定的船东资源，每月有5-8个航班发往韩国各个港口，主要承接韩国港口有：东京、大阪、釜山BUSAN、仁川INCHON、蔚山ULSAN等港口！

箱型、载重及计费：

20GP= 5.98 × 2.35 × 2.38=33.44立方米（28吨,适于装重货）

40GP=12.03 × 2.35 × 2.38=67.28立方米（26.5吨,适于装轻货）

40HQ=12.03 × 2.35 × 2.68=75.76立方米（26.5吨,适于装轻货）

中国烟台到美国迈阿密海运 进出口船运

产品性能 1、冷藏、[保鲜](#)、双温设置，[存储](#)范围广。

2、良好的密封性能有效控制箱内温度的变化。减低能源损耗。

3、整体造型大方得体

制冷设备是[???](#)

与使用冷量的设施结合在一起的装置。设计和建造制冷装置，是为了有效地使用冷量来冷藏食品或其他物品；在低温下进行产品的性能试验和科学研究试验；在工业生产中实现某些冷却过程，或者进行空气调节。物品在冷却或冻结时要放出一定的热量，制冷装置的围护结构在使用时也会传入一定的热量。因此为保持制冷装置中的低温条件，就必须装设制冷机，以便连续不断地移去这些热量，或者利用冰的融化或[??](#)的升华吸收这些热量。

在人

工制冷开

始发展以前，人类

已经知道利用天然冰雪在简易的设备

中保持低温条件，即利用天然[冷源](#)

。在中国，约在3000年前已使用天然冰

保藏食品，公元前七世纪[《诗经》](#)

中就有关于采集、贮存和用天然冰冷藏食品的诗句。直到现代，人们仍然在应用冰、雪和地下水等天然冷源。用天然冰或人造冰冷却的冷藏装置，只能达到有限的低温，技术条件和卫生条件较差，难以满足多方面的要求。现代的制冷装置都是应用制冷机来冷却。

1834年，美国的J.珀金斯试制成功人力转动的为工质的可以连续工作的制冷机。1844年，美国的J.戈里试制了用空气为工质的制冷机，用在医院中制冰和冷却空气。1872～1874年，D.贝尔和C.von林德分别在美国和德国发明了氨压缩机，并制成了氨蒸气[压缩式制冷机](#)

，

这是

现代压缩

式制冷机的发端。1

9世纪50年代，法国的卡雷兄弟先后研

制成功以硫酸和水为工质的[吸收式制冷机](#)和[氨水](#)

吸收式制冷机。1910年出现了[蒸汽喷射式制冷机](#)。1930年出现了[氟利昂](#)

制冷剂，促进了压缩式制冷机的迅速发展。1945年，美国研制成功[溴化银](#)吸收式制冷机。

中国烟台到美国迈阿密海运 进出口船运