

上海艾保换热器厂家近价格，换热器选型参数报价

产品名称	上海艾保换热器厂家近价格，换热器选型参数报价
公司名称	上海艾保实业有限公司
价格	3800.00/台
规格参数	品牌:艾保 型号:ABM系列
公司地址	上海市宝山区顾陈路1118号C座217号
联系电话	17749768391

产品详情

换热器是合理利用与节约能源、开发新能源的关键设备。据统计，在现代石油化工企业中，换热器投资占30%~40%。在制冷机中，蒸发器和冷凝器的重量占机组重量的30%~40%，动力消耗占总动力消耗的20%~30%。可见换热器对企业投资、金属耗量以及动力消耗有着重要的影响。由于在生产中存在的热交换千变万化，因此所需的换热器必然各式各样，但从承受高温、高压、超低温及耐腐蚀能力上看，管壳式换热器的数量和使用场所在20世纪80、90年代仍居主要地位。随着全焊、钎焊、板壳式等新型结构板式换热器的发展，以及新技术、新工艺、新材料在板式换热器中的应用，板式换热器在发展自身的传热系数高、对数平均温差大、占地面积小、重量轻、价格低、末端温差小和污垢系数低等优越性，为其在许多应用领域取代管壳式换热器创造了条件。

传热板片 传热板片是换热器主要起换热作用的元件，一般波纹做成人字形，按照流体介质的不同，传热板片的材质也不一样，大多采用不锈钢和钛材制作而成。

密封胶垫材质 EPDM-三元乙丙胶垫

与其他常用的通用橡胶或特种橡胶相比，三元乙丙橡胶的主要性能优势在于以下几方面：(1)性价比高，生胶密度只有0.86~0.90kg/m³，是生胶密度最轻的常用橡胶；且可大量填充以降低胶料成本。(2)优异的耐老化特性，耐天候、耐臭氧、耐日光、耐热、耐水、耐水蒸气、耐紫外线、耐辐射等老化性能，在与其他不饱和的二烯类橡胶如NR、SBR、BR、NBR、和CR等并用时，EPDM可起到高分子抗氧剂或防老剂的作用。(3)优异的耐化学药品特性，耐酸、碱、洗涤剂、动植物油、醇、酮等；杰出的耐水、耐过热水、耐水蒸气性能；耐极性油性能。

(4)优良的绝缘性能，体积电阻率10¹⁶Q·cm、击穿电压30~40MV/m、介电常数(1kHz, 20℃)2.27。

(5)适用温度范围广，EPDM温度范围-25~-150℃，高温HEPDM温度范围-25~-170℃。三元乙丙橡胶广泛用于汽车部件、建筑用防水材料、电线电缆护套、耐热胶管、胶带、汽车密封件等领域。