

板式换热器的应用

产品名称	板式换热器的应用
公司名称	青岛康景辉热能设备有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:康景辉 型号:KJH 产地:青岛
公司地址	山东省青岛市胶州市胶北街道办事处胶北国际工业园科创路西首（注册地址）
联系电话	13256864710

产品详情

板式换热器已广泛应用于冶金、矿山、石油、化工、电力、医药、食品、化纤、造纸、轻纺、船舶、供热等部门，可用于加热、冷却、蒸发、冷凝、杀菌消毒、余热回收等各种情况。

板式换热器在太阳能利用的应用：板式换热器参与太阳能集热板中传热介质乙二醇等防冻液热量交换过程，以达到利用太阳能目的。

板式换热器应用于化学工业：板式换热器制造氧化钛、酒精发酵、合成氨、树脂合成、制造橡胶、冷却磷酸、冷却甲醛水、碱炭工业、电解制碱。

板式换热器应用于钢铁工业：板式换热器冷却淬火油，冷却电镀用液、冷却减速器润滑油、冷却轧制机、拉丝机冷却液。

板式换热器应用于冶金行业：板式换热器用于铝酸盐母液的加热和冷却，冷却铝酸钠，炼铝轧机润滑油冷却。

板式换热器应用于机械制造业：板式换热器用于各种淬火液冷却，冷却压力机、工业母机润滑油，加热发动机用油。

板式换热器应用于食品工业：制盐，乳品，酱油，醋的杀菌、冷却，动植物油加热、冷却，啤酒生产中啤酒、麦芽汁的加热冷却，制糖，明胶浓缩，杀菌、冷却，制造谷氨酸钠。

板式换热器应用于纺织工业：板式换热器用于各种废液热回收，沸腾磷化纤维的冷却，冷却粘胶液，醋

酸和酸酐的冷却，冷却碱水溶液，粘胶丝的加热和冷却。

板式换热器应用于造纸工业：冷却黑水，漂白用盐、碱液的加热、冷却，玻璃纸废液的热回收，加热蒸煮酸，冷却氢氧化钠水溶液，回收漂白张纸的废液，排气的凝缩，预热浓缩纸浆似的废液。

板式换热器应用于集中供暖：热电厂废热区域供暖，加热生活用水，锅炉区域供暖。

板式换热器应用于油脂工业：加热、冷却合成洗涤剂，加热鲸油，冷却植物油，冷却氢氧化钠，冷却甘油、乳化油。

板式换热器应用于电力工业：板式换热器用于发电机轴泵冷却，变压器油冷却。

板式换热器应用于船舶：板式换热器用于柴油机，中央冷却器，卸套水冷却器，活塞冷却器，润滑油冷却器，预热器，海水淡化系统(包括多级及单级)。

板式换热器应用于海水养殖育苗：配套锅炉给育苗海水升温已节约煤炭的使用，从而节能环保提高效率。

板式换热器应用于其他：医药、石油、建陶、玻璃、水泥、地热利用等。