

# 集中供暖 热电厂废热区域供暖用板式换热器，板式交换器

产品名称	集中供暖 热电厂废热区域供暖用板式换热器，板式交换器
公司名称	江阴市明日机械有限公司
价格	面议
规格参数	加工定制:否 品牌:明日 型号:BH150
公司地址	璜塘工业园区富业路5号
联系电话	86-0510-86530695 15152282510

## 产品详情

江阴市明日机械生产销售冷热水机组，冷却器，蒸发器，冷凝器，热交换器，钎焊板式换热器。同时代理瑞典、丹麦、德国知名品牌的换热器以及备件。明日机械将提供给客户，能够对质量、成本、交货和服务进行比较的具有竞争力的产品。明日机械，联合了国内著名的科研机构，从市场的角度来规划我们的研究，生产，销售和服务。本公司板式换热器引进国外先进技术制造，我们的产品被广泛应用于酒店、商场、轻工纺织、造纸业、医药行业、冶金行业、石油化工、食品行业、航天工业、制冷空调和暖通行业、汽车行业、电子行业、电力行业、船舶行业、化纤行业、光伏行业等领域。江阴市明日机械有限公司的产品可以和知名品牌瑞典阿法拉伐产品匹配使用。江阴市明日机械有限公司位于风景秀丽的江南水乡江阴市璜塘工业园区，东邻张家港，西靠常州，南接无锡，北濒长江。距离东方明珠上海1.5小时车程，陆路水路交通十分便利。人文地理环境优美。明日机械专注于研发和生产板式换热器和钎焊换热器，拥有多年研发和设计制造的热工工程技术人员。专为各行各业配套，提供板式换热器的维修服务及技术咨询，以提高用户生产率，改善生活环境，节约成本。明日机械的宗旨是以客户为中心，客户需求是明日机械发展的动力。质量好、服务好、运作成本低；优先满足客户需求，为客户提供能量高效利用解决方案，提升客户竞争力和盈利能力

板式冷却器：专业用于液压油冷却。我公司此产品广泛用于全国各大钢厂冷却系统中。

型号：bh150h

接口通径：150 mm

最大组转片数：600

最大流量：360m<sup>3</sup>/h

传热系数：3800kcal/(m<sup>2</sup>·h· )

下面是如何拆洗板式换热器的图片：

可拆卸板式换热器是由许多冲压有波纹薄板按一定间隔，四周通过垫片密封，并用框架和压紧螺旋重叠压紧而成，板片和垫片的四个角孔形成了流体的分配管和汇集管，同时又合理地将冷热流体分开，使其分别在每块板片两侧的流道中流动，通过板片进行热交换。板式换热器的设计特点1、高效节能：其换热系数在3000~4500kcal/m<sup>2</sup>·°C·h，比管壳式换热器的热效率高3~5倍。2、结构紧凑：板式换热器板片紧密排列，与其他换热器类型相比，板式换热器的占地面积和占用空间较少，面积相同换热量的板式换热器仅为管壳式换热器的1/5。3、容易清洗拆装方便：板式换热器靠夹紧螺栓将夹固板板片夹紧，因此拆装方便，随时可以打开清洗，同时由于板面光洁，湍流程度高，不易结垢。4、使用寿命长：板式换热器采用不锈钢或钛合金板片压制，可耐各种腐蚀介质，胶垫可随意更换，并可方便在、拆装检修。5、适应性强：板式换热器板片为独立元件，可按要求随意增减流程，形式多样；可适用于各种不同的、工艺的要求。6、不串液，板式换热器密封槽设置泄液液道，各种介质不会串通，即使出现泄露，介质总是向外排出。板式换热器的应用范围 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 化学工业 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。 钢铁工业

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。

冶金行业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。

机械制造业各种淬火液冷却，冷却压力机、工业母机润滑油，加热发动机用油。 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。 纺织工业各种废液热回收，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。 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。 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

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。

电力工业发电机轴泵冷却，变压器油冷却。 船舶柴油机，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）

其他医药、石油、建陶、玻璃、水泥、地热利用等。

本产品的加工定制是否，品牌是明日，型号是BH150，别名是冷却器，用途是集中供暖热电厂废热区域供暖用板式换热器，板式交换器