

BOWMAN热交换器EC100-1425-2

产品名称	BOWMAN热交换器EC100-1425-2
公司名称	天津瑞思拜科技有限公司
价格	1000.00/件
规格参数	品牌:BOWMAN 型号:EC100-1425-2 产地:英国
公司地址	天津市华苑产业区海泰大道42号B1号楼1206室
联系电话	18920239048 18920239048

产品详情

英国BOWMAN热交换器

作为英国的壳管式热交换器和油冷却器制造商，Bowman 提供广泛的产品系列之一，涵盖多种水冷应用。凭借 100 年的传热经验，Bowman 换热器如今可用于一些已知的极端和苛刻的应用，包括海洋工程、液压设备和热电联产 (CHP) 系统、汽车发动机测试以及游泳池和热水浴缸。

从BOWMAN早的开始，为仍处于起步阶段的汽车行业制造散热器，到推出BOWMAN的个管状船用发动机油冷却器，以及随后开发的壳管式热交换器设计，这些设计构成了当前系列的基础，Bowman 100 年来一直处于传热技术的前沿。

Bowman 换热器出色的传热性能主要是通过管组的创新设计实现的。管道的数量比许多竞争对手的产品要多得多，这为 Bowman 装置提供了明显更大的传热表面积，无论是用于冷却发动机或液压系统，还是加热游泳池或 CHP 热能流。这些管子穿过一系列挡板，这些挡板不仅沿其整个长度支撑管子，而且还巧妙地设计为引导冷却水在围绕和通过管堆的行进路径中，以提供佳热传递的方式效率。

Bowman 换热器有多种尺寸、材料规格和性能选项可供选择，包括单通道、两通道和三通道流量版本，以满足应用和冷却要求。提供适用于各种冷却介质的装置，包括淡水、海水和富含矿物质的水或受污染的水。

Bowman 换热器可以在世界各地高效可靠地运行，从南极冬季的严寒到澳大利亚夏季的酷热等极端气候。无论是在陆地、海上还是在地下深处，Bowman 换热器都一次又一次地证明了自己极其耐用、可靠和热效率高。在整个船舶工业中广泛用于推进和液压系统冷却，它们还可以用于冷却各种陆基发动机、加热游泳池和水疗中心、回收沼气和 CHP

可再生能源中的废热、汽车发动机测试以及泵、压缩机、中冷器等等。

BOWMAN主要应用领域：

汽车测试

CHP/热电联产

发动机冷却

[电动和混合动力船用](#)

工业液压

船用液压

船舶推进

热水浴缸/水疗中心

游泳池

BOWMAN主要产品：

热交换器、换热器、管壳式换

热器、冷却器、油冷却器、液压油冷却器、

[增压空气冷却器、水冷却器、废气热交换器、燃油冷却器、热水浴缸热交换器、发动机冷却器、板式换](#)
[热器、不锈钢热交换器、游泳池热交换器、变速箱油冷却器](#)

BOWMAN主要型号：

EC系列：EC100-1425-2、EC120-1425-3、EC120-4276-3、EC140-1425-4、EC140-3145-4、

EC140-3875-4、EC160-1425-5、EC160-1425-5、EC80-1425-1

FC系列：FC100-1426-2、FC120-1426-3、FC120-3891-3、FC160-1426-5、FC80-1426-1

FG系列：FG100-1427-2、FG100-3877-2、FG100-4075-2、FG120-1427-3、FG120-3427-3、FG120-3877-3、F
G140-1427-4

PK系列：PK480-3880-7、PK600-4541-8

JK系列：JK190-4078-3

GK系列：GK190-4877-3、GK250-1658-4、GK320-3879-5、GK400-1658-6、GK600-1658-8、GK600-4539-8

GL系列：GL140-3785-2、GL140-4076-2、GL140-5176-2、GL240-1428-4、GL240-3786-4

热交换器管芯：1959-3TN1A、1959-4TN1A