

B3-66A

钎焊板式换热器

根据客户需求量身定制的高效换热解决方案

简介

B3-66A 是一款高性能的钎焊板式换热器。具有压降小、换热性能好的优势，该产品可作为高性能经济器使用。



优势

- 结构紧凑
- 安装方便
- 优异的换热性能
- 优异的耐压性

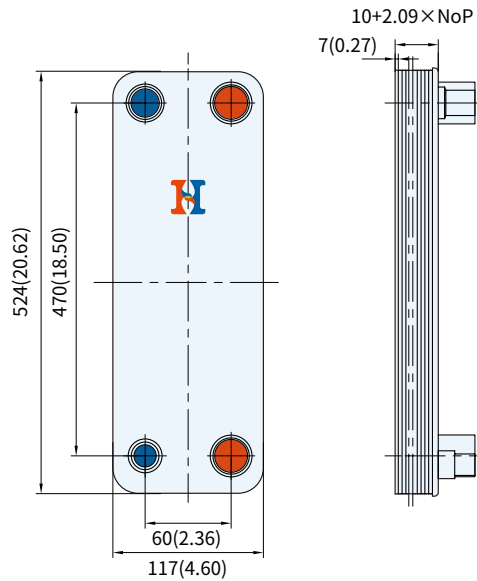
应用场景

- 热泵系统
- 制冷系统

设计与创新

采用高效统一纹路的波纹板设计，通道容积相同的特性使其可以兼容多种介质及应用。

尺寸图



技术参数

标准材料

盖板与底板	不锈钢 (SUS304)
接头	不锈钢 (SUS304)
中板	不锈钢 (SUS304/316L)
焊接材料	铜

尺寸与重量

最大接头尺寸	1-1/4"
重量 (不包括连接件)	$2.11 + 0.185 \times \text{NoP}$

标准数据

最大片数 (NoP)	120
最大流量 m^3/h	17
通道容积	0.1/0.1
单片换热面积 (m^2)	0.066
设计压力 (MPa)	3.0
试验压力 (MPa)	4.5
试验温度	$-190^\circ\text{C} \sim +225^\circ\text{C}$

接头示例

包装方式：单件包装、木箱包装

