

B3-68V

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

B3-68V 是一款高性能板式换热器，配备分配孔以增强制冷剂流量分配。其专为高压制冷剂设计，可同时作为高效蒸发器和冷凝器使用。该换热器具有大尺寸接口，能够在高流量应用场景中确保最佳性能。



优势

- 结构紧凑
- 安装方便
- 优异的换热性能
- 优异的耐压性
- 一器两用

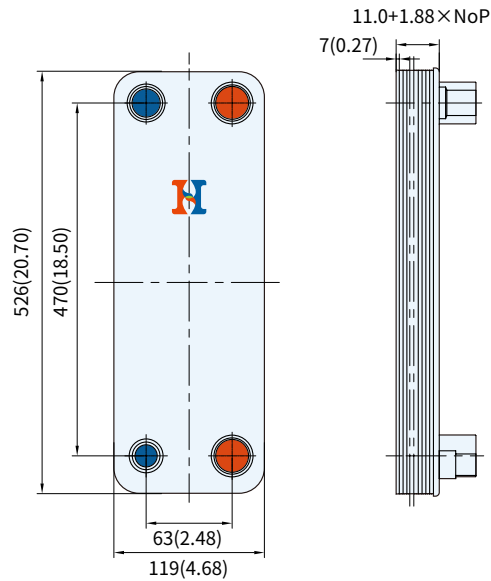
应用场景

- 蒸发器
- 冷凝器
- 复叠系统

设计与创新

采用非对称的流道板片设计，结合优化的冷媒分配孔设计，显著提升了制冷剂分配的均匀性和流道利用率，使产品既能作为高效蒸发器，又能作为高性能冷凝器，为各类系统需求提供“一体化”解决方案。

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)	$2.70 + 0.177 \times \text{NoP}$

标准数据

最大片数 (NoP)	160
最大流量 m^3/h	17
通道容积	0.083/0.102
单片换热面积 (m^2)	0.068
设计压力 (MPa)	4.5
试验压力 (MPa)	6.75
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

