

B3-23RD

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

B3-23RD 是一款高压工况下表现出色的多领域换热器，适用于热泵系统，也可用于制冷系统等领域。



优势

- 结构紧凑
- 安装方便
- 优异的换热性能
- 优异的耐压性

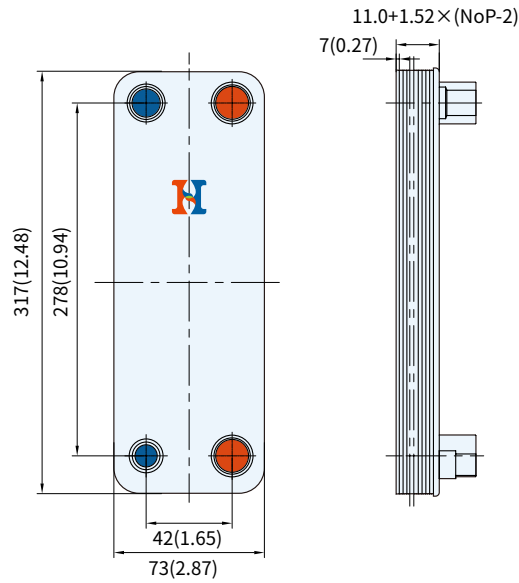
应用场景

- 热泵系统
- 制冷系统

设计与创新

换热器的每张中板均采用高、低波纹交替组合设计，有效提升了产品的容积比。

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	3/4"
重量 (不包括连接件)	0.71 + 0.064 × NoP

标准数据

最大片数 (NoP)	60
最大流量 m ³ /h	4
通道容积	0.028/0.021
单片换热面积 (m ²)	0.023
设计压力 (MPa)	4.5
试验压力 (MPa)	6.75
试验温度	-190°C ~ +225°C

接头示例

包装方式：单件包装、木箱包装

