

## B3-63A

### 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

B3-63A 是一款高性能板式换热器。它广泛应用于区域供热、热回收、供暖、热电联产 (CHP)，以及作为工业油冷却器或蒸汽交换器。

#### 优势

- 结构紧凑
- 安装方便
- 优异的换热性能

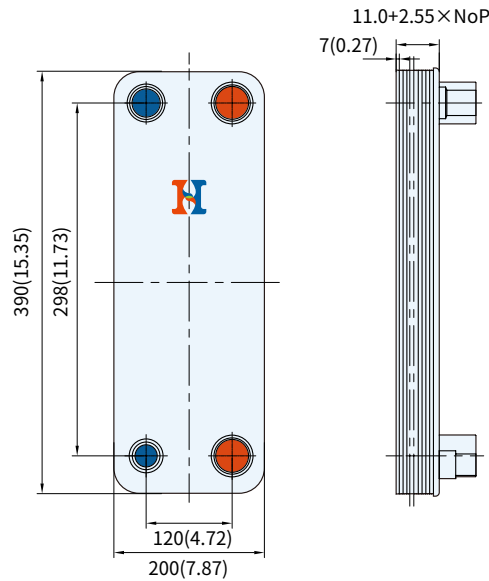
#### 应用场景

- 数据中心
- 工业应用

#### 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	2"
重量 (不包括连接件)	$5.50 + 0.270 \times \text{NoP}$

### 标准数据

最大片数 (NoP)	160
最大流量 $\text{m}^3/\text{h}$	17
通道容积	0.128/0.128
单片换热面积 ( $\text{m}^2$ )	0.063
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

