

新系列推出！  
钎焊板式换热器  
应用于流体动力行业

# BPM 系列



**新系列推出!**

钎焊板式换热器  
应用于流体动力行业

# BPM系列

**BPM** 系列钎焊板式换热器牢固耐用，结构紧凑，性价比高，能够长期稳定地运行，并且只需少量的维护保养——是紧凑型工业应用的最佳换热解决方案。

这种高效换热技术采用 316 不锈钢结构和 SAE 标准接口。紧凑的结构设计加上灵活的安装方式，使用户能实现有限空间内的最佳换热。板式管箱中的高度扰流意味着即使在趋近温度相近的情况下，也能达到高效的换热性能。标准产品组合丰富多样，确保全球快捷交付。欢迎垂询定制特殊产品!



## BPMW 系列 —— 标准型号

- 交货期短
- 通道板片依次叠加
- 不锈钢
- 铜钎料
- 适用于油-水冷却
- 高性能
- 紧凑型设计
- ISO-G 接口类型
- 防腐型 316 不锈钢板片
- 标准型双头安装螺栓 (8x3 的板片除外)
- 油的进出口采用 ISO-G 接口
- 水的进出口采用 ISO-G 接口
- 支腿安装支架可选 (8x3 的板片除外)

### 材料

- 板片材料—— 流体接触面 316 不锈钢
- 钎焊材料 铜
- 接头 316 不锈钢
- 双头螺栓 304 不锈钢
- 支腿安装支架 碳钢

### 等级参数

- 最大工作压力 31 BAR
- 测试压力 45 BAR
- 最低工作温度 -196°C
- 最高工作温度 225°C @ 31 BAR

## BPW 系列 —— 定制型号

- 尺寸和配置  
可根据客户要求定制
- 通道板片依次叠加
- 不锈钢
- 铜钎料
- 高性能
- 紧凑型设计
- 防腐型 316 不锈钢板片
- 标准型双头安装螺栓 (8x3 的板片除外)
- 支腿安装支架可选 (8x3 的板片除外)

### 材料

- 板片材料—— 流体接触面 316 不锈钢
- 钎焊材料 铜  
镍 (可选)
- 接头 316 不锈钢
- 双头螺栓 304 不锈钢
- 支腿安装支架 碳钢

### 等级参数

- 最大工作压力 31 BAR
- 测试压力 45 BAR
- 最低工作温度 -196°C
- 最高工作温度 225°C @ 31 BAR

压力等级仅限于铜钎焊产品。有关使用其他钎焊料的产品，详询工厂。

**BPM 系列换热器是现有技术中效率最高的热交换方式之一。**