

HBR板式换热器 浮动盘管换热器

产品名称	HBR板式换热器 浮动盘管换热器
公司名称	四平市通达换热设备有限公司
价格	.00/个
规格参数	类型:浮动盘管换热器 传热方式:混合式换热器
公司地址	中国 吉林 四平市铁东区 四平市铁东区南四纬70号
联系电话	86 0434 3387889 13943469058

产品详情

类型 浮动盘管换热器 传热方式 混合式换热器

<p>hbr板式换热器</p> <p>1、技术特点:</p> <p>板式换热器由一次冲压成型的波纹板片装配而成，金属耗量低，当使用耐腐蚀材料时，投资成本明显低于其他类型的换热器。对于非腐蚀性的介质其价格也具有绝对的竞争力。对于相同的热负荷，比其他类型换热器重量轻，对设备基础的投资少。</p> <p>2、传热系数高</p> <p>雷诺数 > 10 时，即可产生剧烈湍流，一般总传热系数可高达 3000 - 7000 w / m²k。</p> <p>3、热损失小</p> <p>通过逆流的形式进行热交换，可达到 1 的端部温度差，热效率 95 %；只有板片的边缘暴露于大气中，热损失极少，不需保温。</p> <p>4、结构紧凑，占用空间小</p> <p>很小的空间即可提供较大的换热面积，其占用空间是其他类型换热器的一小部分，不需另外的拆装空间。</p> <p>5、使用寿命长，维护方便</p> <p>流体湍流程度高，故而减轻的结垢程度，不锈钢材料保证不受腐蚀。需要拆开清洗时，松开紧固螺栓即可，更可快速更换垫片。</p>
--

6、广泛的适应性

每一型号具有四种不同规格的板片，不同的组合灵活的满足各种使用条件。板片是独立的单元体，增减板片数量即可与变化的热负荷相匹配。

hbr板式换热器

1、技术特点:

板式换热器由一次冲压成型的波纹板片装配而成，金属耗量低，当使用耐腐蚀材料时，投资成本明显低于其他类型的换热器。对于非腐蚀性的介质其价格也具有绝对的竞争力。对于相同的热负荷，比其他类型换热器重量轻，对设备基础的投资少。

2、传热系数高

雷诺数 > 10 时，即可产生剧烈湍流，一般总传热系数可高达 $3000 - 7000 \text{ w / m}^2 \text{ k}$ 。

3、热损失小

通过逆流的形式进行热交换，可达到 1 的端部温度差，热效率 95% ；只有板片的边缘暴露于大气中，热损失极少，不需保温。

4、结构紧凑，占用空间小

很小的空间即可提供较大的换热面积，其占用空间是其他类型换热器的一小部分，不需另外的拆装空间。

5、使用寿命长，维护方便

流体湍流程度高，故而减轻的结垢程度，不锈钢材料保证不受腐蚀。需要拆开清洗时，松开紧固螺栓即可，更可快速更换垫片。

6、广泛的适应性

每一型号具有四种不同规格的板片，不同的组合灵活的满足各种使用条件。板片是独立的单元体，增减板片数量即可与变化的热负荷相匹配。

hbr板式换热器

1、技术特点:

板式换热器由一次冲压成型的波纹板片装配而成，金属耗量低，当使用耐腐蚀材料时，投资成本明显低于其他类型的换热器。对于非腐蚀性的介质其价格也具有绝对的竞争力。对于相同的热负荷，比其他类型换热器重量轻，对设备基础的投资少。

2、传热系数高

雷诺数 > 10 时，即可产生剧烈湍流，一般总传热系数可高达 $3000 - 7000 \text{ w / m}^2 \text{ k}$ 。

3、热损失小

通过逆流的形式进行热交换，可达到 1 的端部温度差，热效率 95% ；只有板片的边缘暴露于大气中，热损失极少，不需保温。

4、结构紧凑，占用空间小

很小的空间即可提供较大的换热面积，其占用空间是其他类型换热器的一小部分，不需另外的拆装空间。

5、使用寿命长，维护方便

流体湍流程度高，故而减轻的结垢程度，不锈钢材料保证不受腐蚀。需要拆开清洗时，松开紧固螺栓即可，更可快速更换垫片。

6、广泛的适应性

每一型号具有四种不同规格的板片，不同的组合灵活的满足各种使用条件。板片是独立的单元体，增减板片数量即可与变化的热负荷相匹配。

板式换热器

1、技术特点:

板式换热器由一次冲压成型的波纹板片装配而成，金属耗量低，当使用耐腐蚀材料时，投资成本明显低于其他类型的换热器。对于非腐蚀性的介质其价格也具有绝对的竞争力。对于相同的热负荷，比其他类型换热器重量轻，对设备基础的投资少。

2、传热系数高

雷诺数 > 10 时，即可产生剧烈湍流，一般总传热系数可高达 $3000 - 7000 \text{ w / m}^2 \text{ k}$ 。

3、热损失小

通过逆流的形式进行热交换，可达到 1 的端部温度差，热效率 95% ；只有板片的边缘暴露于大气中，热损失极少，不需保温。

4、结构紧凑，占用空间小

很小的空间即可提供较大的换热面积，其占用空间是其他类型换热器的一小部分，不需另外的拆装空间。

5、使用寿命长，维护方便

流体湍流程度高，故而减轻的结垢程度，不锈钢材料保证不受腐蚀。需要拆开清洗时，松开紧固螺栓即可，更可快速更换垫片。

6、广泛的适应性

每一型号具有四种不同规格的板片，不同的组合灵活的满足各种使用条件。板片是独立的单元体，增减板片数量即可与变化的热负荷相匹配。