

加工、BR 0.1板式换热器

产品名称	加工、BR 0.1板式换热器
公司名称	廊坊市顶天轻工机械有限公司
价格	.00/个
规格参数	类型:板式换热器 品牌:顶天 流道截面积:BR0.1 (m2)
公司地址	廊坊市广阳区北旺乡吴堤村西口
联系电话	15933268399

产品详情

类型	板式换热器	品牌	顶天
流道截面积	BR 0.1 (m2)	重量	40 (kg)
用途	用与冶金、石油、化工、食品、制药、船舶、纺织、造纸等行业，是加热、冷却、热回收、快速灭菌的优良设备。		传热方式 板式

板式换热器是液—液、液—汽进行热交换的理想设备。它具有换热效率高、热损失小、结构紧凑轻巧、占地面积小、安装清洗方便、应用范围广泛、使用寿命长等特点。在相同压力损失情况下，其传热系数比管式换热器高3—5倍，占地面积为管式换热器的1/3，热回收率高达90%以上。板式换热器广泛应用与冶金、石油、化工、食品、制药、船舶、纺织、造纸等行业，是加热、冷却、热回收、快速灭菌的优良设备

板式换热器是液—液、液—汽进行热交换的理想设备。它具有换热效率高、热损失小、结构紧凑轻巧、占地面积小、安装清洗方便、应用范围广泛、使用寿命长等特点。在相同压力损失情况下，其传热系数比管式换热器高3—5倍，占地面积为管式换热器的1/3，热回收率高达90%以上。板式换热器广泛应用与冶金、石油、化工、食品、制药、船舶、纺织、造纸等行业，是加热、冷却、热回收、快速灭菌的优良设备

板式换热器是液—液、液—汽进行热交换的理想设备。它具有换热效率高、热损失小、结构紧凑轻巧、占地面积小、安装清洗方便、应用范围广泛、使用寿命长等特点。在相同压力损失情况下，其传热系数比管式换热器高3—5倍，占地面积为管式换热器的1/3，热回收率高达90%以上。板式换热器广泛应用与冶金、石油、化工、食品、制药、船舶、纺织、造纸等行业，是加热、冷却、热回收、快速灭菌的优良设备

板式换热器是液—液、液—汽进行热交换的理想设备。它具有换热效率高、热损失小、结构紧凑轻巧、

占地面积小、安装清洗方便、应用范围广泛、使用寿命长等特点。在相同压力损失情况下，其传热系数比管式换热器高3—5倍，占地面积为管式换热器的1/3，热回收率高达90%以上。板式换热器广泛应用与冶金、石油、化工、食品、制药、船舶、纺织、造纸等行业，是加热、冷却、热回收、快速灭菌的优良设备

板式换热器是液—液、液—汽进行热交换的理想设备。它具有换热效率高、热损失小、结构紧凑轻巧、占地面积小、安装清洗方便、应用范围广泛、使用寿命长等特点。在相同压力损失情况下，其传热系数比管式换热器高3—5倍，占地面积为管式换热器的1/3，热回收率高达90%以上。板式换热器广泛应用与冶金、石油、化工、食品、制药、船舶、纺织、造纸等行业，是加热、冷却、热回收、快速灭菌的优良设备

板式换热器是液—液、液—汽进行热交换的理想设备。它具有换热效率高、热损失小、结构紧凑轻巧、占地面积小、安装清洗方便、应用范围广泛、使用寿命长等特点。在相同压力损失情况下，其传热系数比管式换热器高3—5倍，占地面积为管式换热器的1/3，热回收率高达90%以上。板式换热器广泛应用与冶金、石油、化工、食品、制药、船舶、纺织、造纸等行业，是加热、冷却、热回收、快速灭菌的优良设备

板式换热器是液—液、液—汽进行热交换的理想设备。它具有换热效率高、热损失小、结构紧凑轻巧、占地面积小、安装清洗方便、应用范围广泛、使用寿命长等特点。在相同压力损失情况下，其传热系数比管式换热器高3—5倍，占地面积为管式换热器的1/3，热回收率高达90%以上。板式换热器广泛应用与冶金、石油、化工、食品、制药、船舶、纺织、造纸等行业，是加热、冷却、热回收、快速灭菌的优良设备

板式换热器是液—液、液—汽进行热交换的理想设备。它具有换热效率高、热损失小、结构紧凑轻巧、占地面积小、安装清洗方便、应用范围广泛、使用寿命长等特点。在相同压力损失情况下，其传热系数比管式换热器高3—5倍，占地面积为管式换热器的1/3，热回收率高达90%以上。板式换热器广泛应用与冶金、石油、化工、食品、制药、船舶、纺织、造纸等行业，是加热、冷却、热回收、快速灭菌的优良设备

板式换热器是液—液、液—汽进行热交换的理想设备。它具有换热效率高、热损失小、结构紧凑轻巧、占地面积小、安装清洗方便、应用范围广泛、使用寿命长等特点。在相同压力损失情况下，其传热系数比管式换热器高3—5倍，占地面积为管式换热器的1/3，热回收率高达90%以上。板式换热器广泛应用与冶金、石油、化工、食品、制药、船舶、纺织、造纸等行业，是加热、冷却、热回收、快速灭菌的优良设备

板式换热器是液—液、液—汽进行热交换的理想设备。它具有换热效率高、热损失小、结构紧凑轻巧、占地面积小、安装清洗方便、应用范围广泛、使用寿命长等特点。在相同压力损失情况下，其传热系数比管式换热器高3—5倍，占地面积为管式换热器的1/3，热回收率高达90%以上。板式换热器广泛应用与冶金、石油、化工、食品、制药、船舶、纺织、造纸等行业，是加热、冷却、热回收、快速灭菌的优良设备。

技术参数			
传热系数 w/m^2 2000 ~ 6000 板式换热器技术参数			
规格	br 0.05	br 0.1	br 0.2
单片换	0.05	0.1	0.2

热面积 m ²			
板片尺寸mm	500 × 168	660 × 250	970 × 330
板片厚度mm	0.8	0.8	0.8
角孔直径mm	38	60	75
接管直径mm	28	38	46
波纹形状	人字形波纹		
波纹间距mm	10	12	12
平均板间距mm	3.8	4.2	4.2
可组合换热面积 m ²	0.5 ~ 5	4 ~ 10	10 ~ 38
最大允许使用压力mpa	0.4 ~ 2		
最高允许使用温度	一般要求120 ~ 160，特殊要求可达250		
传热系数w/m ²	2000 ~ 6000		

板式换热器是液—液、液—汽进行热交换的理想设备。它具有换热效率高、热损失小、结构紧凑轻巧、占地面积小、安装清洗方便、应用范围广泛、使用寿命长等特点。在相同压力损失情况下，其传热系数比管式换热器高3—5倍，占地面积为管式换热器的1/3，热回收率高达90%以上。板式换热器广泛应用与冶金、石油、化工、食品、制药、船舶、纺织、造纸等行业，是加热、冷却、热回收、快速灭菌的优良设备。

技术参数



传热系数 w/m² 2000 ~ 6000 板式换热器技术参数

规格	br 0.05	br 0.1	br 0.2
单片换热面积 m ²	0.05	0.1	0.2
板片尺寸mm	500 × 168	660 × 250	970 × 330

板片厚度mm	0.8	0.8	0.8
角孔直径mm	38	60	75
接管直径mm	28	38	46
波纹形状	人字形波纹		
波纹间距mm	10	12	12
平均板间距mm	3.8	4.2	4.2
可组合换热面积 m ²	0.5 ~ 5	4 ~ 10	10 ~ 38
最大允许使用压力 mpa	0.4 ~ 2		
最高允许使用温度	一般要求120 ~ 160 , 特殊要求可达250		
传热系数w/m ²	2000 ~ 6000		