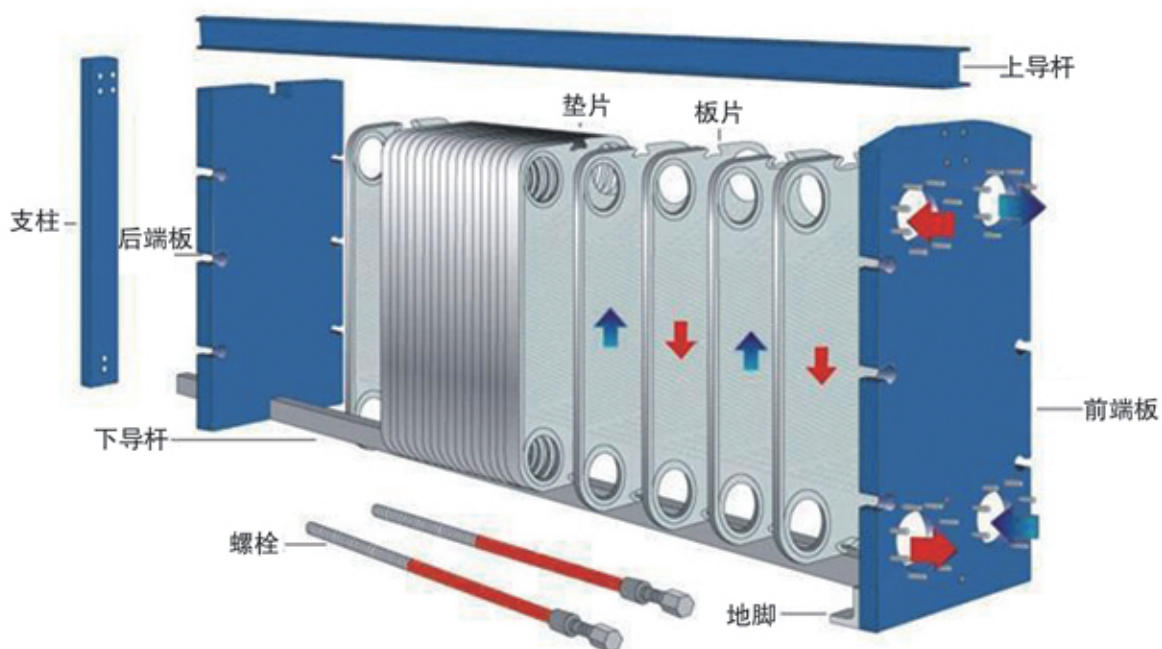
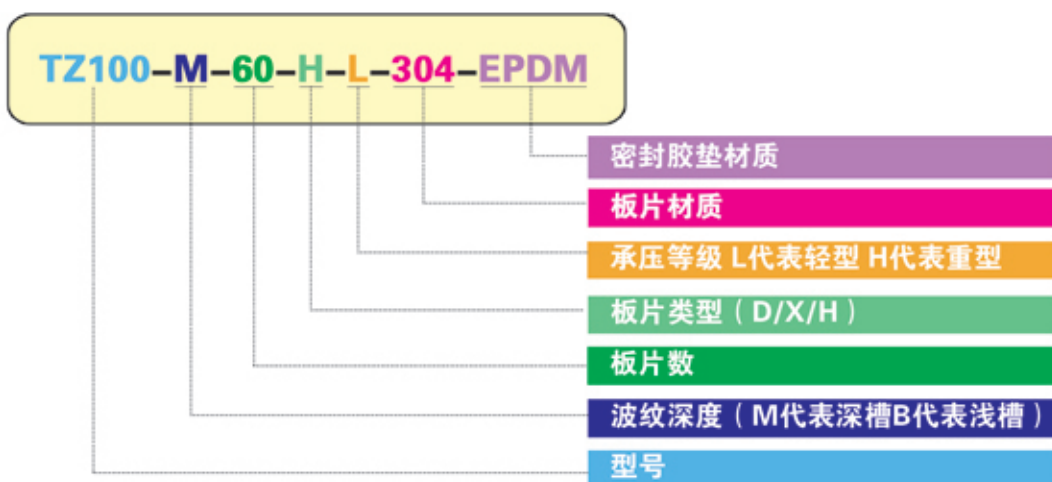


# 可拆板式换热器

## 可拆板式换热器的优点：

- 1、高效导流区设计，均匀分配流体，使换热器内无死角；
- 2、双层防漏技术，防止两种流体混合；
- 3、大小角度板型，深浅槽波纹满足各种不同工况需求；
- 4、换热器无焊接结构，方便拆卸清洗，更换部件。

## Model Interpretation:



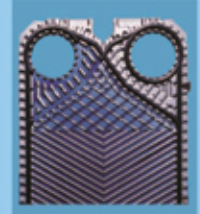
# 可拆板式换热器特点 CHARACTERISTIC

## 1、先进的分流结构设计，让分流更均匀

其他板片设计  
在板片上介质分流不均匀  
降低了传热效率  
污垢堆积可能性增加



江苏同泽板片设计有独特的分流结构，让介质在整张板片上均匀分配流量，提高了传热效率，消除了污垢堆积区



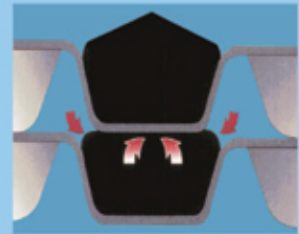
## 2、独特的胶垫结构，让维护更快速。

江苏同泽特殊的垫片保护凹槽能防止垫片被挤出，保护垫片使其使用寿命更长。

屋顶型几何外形使胶垫增强了抗压力与抗震动力的能力，密封压紧力持续时间更长，使用寿命更持久，降低了维护成本。



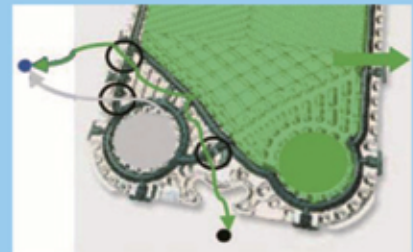
垫片保护凹槽



垫片几何外形

## 3、双道密封结构与信号孔

如果密封垫片损坏，介质从第一道密封泄漏时，能通过信号孔及早发现泄漏问题及时解决，不会造成两种换热介质混合，避免因介质混合而造成的损失。



## 4、卡扣式 / 安扣式免粘垫片

卡扣和安扣式免粘密封垫片让垫片使用寿命更长，更换更加快捷方便，大大减少了维护成本与维护停机时间。密封垫片因密封与固定功能分离，即使一部分起固定功能的卡扣或安扣发生故障，垫片仍能在垫片槽中起到密封作用。



## 5、优越的夹紧螺栓系统，让维护更轻松

独特而优越的夹紧螺栓系统由轴承盒系统、螺栓、锁紧系统三部分组成。轴承盒系统使螺栓能快速准确就位而且容易拧紧。



夹紧螺栓的设计更有利于拆卸

# 可拆板式换热器参数

## PARAMETERS

系列产品型	标准接管口径	单板有效换热面积	最大组装机数	最大流量	板片厚度	产品高度
				m <sup>3</sup> /h	mm	mm
TZ25M	DN20	0.025m <sup>2</sup>	50	6	0.5/0.6	380
TZ32BS	DN32	0.094m <sup>2</sup>	320	15	0.5/0.6	790
TZ32M	DN32	0.04m <sup>2</sup>	80	15	0.5/0.6	480
TZ50B	DN50	0.11m <sup>2</sup>	80	36	0.5/0.6	737
TZ50M	DN50	0.10m <sup>2</sup>	60	36	0.5/0.6	737
TZ60B	DN50	0.19m <sup>2</sup>	280	36	0.5/0.6	920
TZ60M	DN50	0.18m <sup>2</sup>	200	36	0.5/0.6	920
TZ60BS	DN50	0.33m <sup>2</sup>	280	36	0.5/0.6	1294
TZ65SM	DN65	0.15m <sup>2</sup>	140	60	0.5/0.6	704
TZ80B	DN80	0.23m <sup>2</sup>	310	90	0.5/0.6	890
TZ80M	DN80	0.21m <sup>2</sup>	200	90	0.5/0.6	890
TZ100B	DN100	0.30m <sup>2</sup>	380	145	0.5/0.6	1084
TZ100M	DN100	0.28m <sup>2</sup>	270	145	0.5/0.6	1084
TZ100BS	DN100	0.63m <sup>2</sup>	650	145	0.5/0.6	1881/1923
TZ100P	DN100	0.63m <sup>2</sup>	460	145	0.5/0.6	1881/1923
TZ150B	DN150	0.75m <sup>2</sup>	690	320	0.5/0.6	1815/1940
TZ150M	DN150	0.75m <sup>2</sup>	410	320	0.5/0.6	1815/1940
TZ150BS	DN150	1.38m <sup>2</sup>	690	320	0.5/0.6	2692/2752
TZ200B	DN200	1.13m <sup>2</sup>	680	570	0.5/0.6	2105
TZ200M	DN200	1.06m <sup>2</sup>	400	570	0.5/0.6	2105
TZ200P	DN200	1.11m <sup>2</sup>	680	570	0.5/0.6	2165/2105
TZ200SM	DN200	0.45m <sup>2</sup>	290	570	0.5/0.6	1405
TZ250B	DN250/DN200	1.88m <sup>2</sup>	940	890	0.5/0.6	2595/2895
TZ250M	DN250/DN200	1.85m <sup>2</sup>	630	890	0.5/0.6	2595/2895
TZ300M	DN300/DN300	2.30m <sup>2</sup>	720	1300	0.5/0.6	2882/3082
TZ350P	DN300/DN300	2.32m <sup>2</sup>	910	1800	0.5/0.6	2875
TZ350BS	DN350/DN300	2.70m <sup>2</sup>	1360	1800	0.5/0.6	3210
TZ350SM	DN350/DN300	1.56m <sup>2</sup>	910	1800	0.5/0.6	2375

系列产品型	产品宽度	板片高度	板片宽度	角孔间距	夹紧尺寸
	mm	mm	mm	mm	mm
TZ25M	140	351	102	298*50	N*(2.5+X)
TZ32BS	190	739	125	668*60	N*(2.5+X)
TZ32M	180	429	125	357*60	N*(2.5+X)
TZ50B	245	643	193	553*100	N*(2.0+X)
TZ50M	245	642	192	553*100	N*(3.0+X)
TZ60B	320	747	248	640*140	N*(2.0+X)
TZ60M	320	747	248	640*140	N*(3.0+X)
TZ60BS	320	1148	248	1036*140	N*(2.0+X)
TZ65SM	400	506	329	380*203	N*(4.0+X)
TZ80B	400	748	329	606*196	N*(2.0+X)
TZ80M	400	748	329	606*196	N*(3.0+X)
TZ100B	470	871	371	719*225	N*(2.5+X)
TZ100M	470	871	371	719*225	N*(4.0+X)
TZ100BS	480	1499	371	1338*225	N*(2.0+X)
TZ100P	480	1499	371	1338*225	N*(2.5+X)
TZ150B	610/650	1498	498	1294*298	N*(2.5+X)
TZ150M	610/650	1498	498	1294*298	N*(4.0+X)
TZ150BS	610/637	2250	498	2035*288	N*(2.5+X)
TZ200B	780	1749	621	1478*353	N*(2.0+X)
TZ200M	780	1745	620	1478*353	N*(4.0+X)
TZ200P	780	1749	621	1478*353	N*(3.0+X)
TZ200SM	740	961	621	698*363	N*(4.0+X)
TZ250B	920	2246	746	1939*439	N*(2.5+X)
TZ250M	920	2246	746	1939*439	N*(4.0+X)
TZ300M	1150/1170	2245	995	1842*596	N*(3.3+X)
TZ350P	1174	2757	998	2336*578	N*(3.3+X)
TZ350BS	1154	2598	998	2177*578	N*(2.5+X)
TZ350SM	1174	2257	998	1433*578	N*(3.3+X)

备注：1、以上产品数据仅供参考，准确产品数据以我公司出具的产品设计书与产品图纸为准。  
2、以上产品为我公司主推产品系列，我公司还可提供其他的多款型号产品，产品详细数据请联系我公司技术部进行咨询。