





江苏远卓设备制造有限公司 电话: 0510-865603330510-86164879 传真: 0510-86165572 邮编: <u>214400</u> 地址: 江苏省江阴市芙蓉大道西段199号 网址: www.jsyuanzhuo.com

JIANGSU

YUANZHUC EQUIPMENT MANUFACTURING CO.,LTD.

江苏远卓设备制造有限公司



关于我们

ABOUT US CONTENTS

江苏远卓设备制造有限公司,坐落于"苏锡常"金三角几何中心的江阴市,这里风景秀丽,枕山负水,襟带三吴,是大江南北的重要交通枢纽和江河湖海连运换装的天然良港。我们以开阔的襟怀,热忱欢迎来自五湖四海的朋友。

卓越品质,精益求精。我们以智能化的生产与管理,来确保产品的最高品质;以持续的、前瞻性的研发,来保持产品的核心竞争力;以完整的售前、售中、售后服务,来最大程度满足客户需求。

远卓怀揣"生态守护,万木为荣"的愿景。以绿色低碳循环发展为己任,在国际化的工业道路上不忘初心,树立环保节能企业新标杆。远卓在制冷、暖通、石化、食品、能源、船舶、医疗等各个领域都有广泛应用,并始终坚持能源的最大利用化。因此我们笃定信心,守护绿水青山!



资质认证 **Qualification certification**





























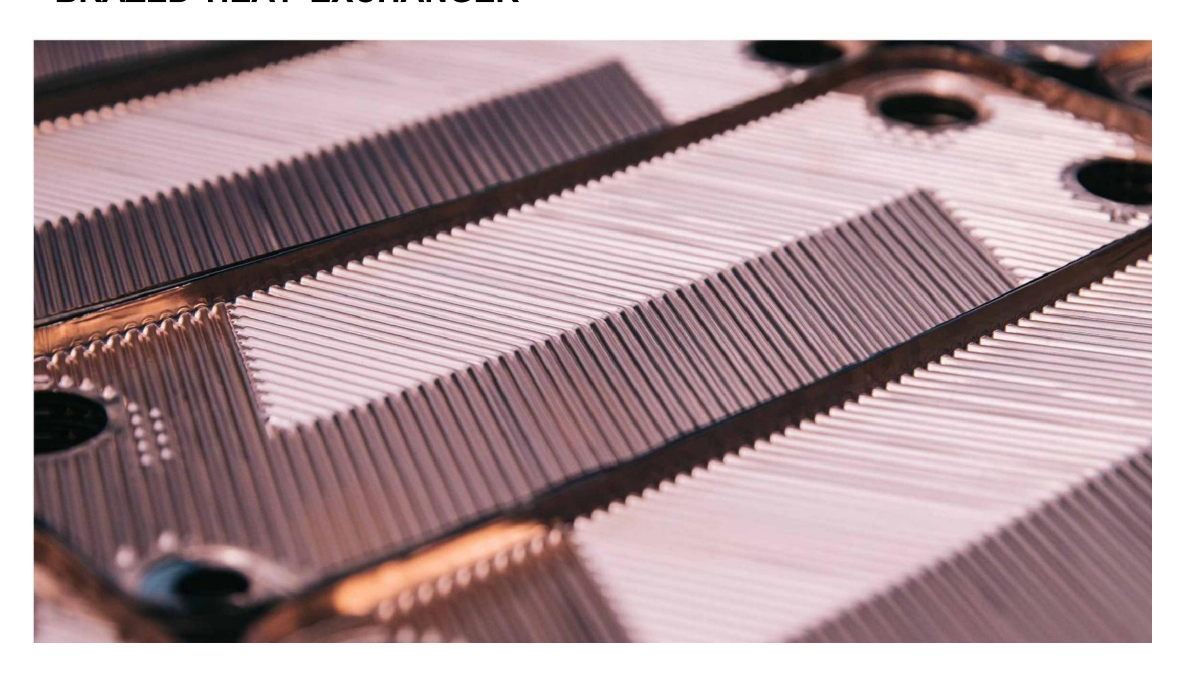








钎焊板式换热器 **BRAZED HEAT EXCHANGER**



CONNECTION MODE 连接方式











铜钎焊 焊接材料:铜

设计温度: -196°C-225°C 设计压力: 4.5Mpa

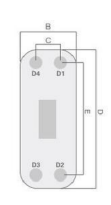
全不锈钢熔焊

焊接材料:不锈钢 设计温度: -196°C-550°C 设计压力: 2.5Mpa

STANDARD BRAZED HEAT EXCHANGER 标准钎焊板式换热器

型号	B (mm	C (mm)	D (mm)	E (mm)	厚度 (mm)	重量(Kg)	最大流量 (m3/h)	设计压力 (Mpa)
ZL14	77	42	206	172	9+2.3N	0. 7+0. 06N		1/3/4.5
ZL16	78	42	208	172	9+2. 24N	0.6+0.049N	8	1/3/4.5
ZL18	95	50	210	165	7+3. 1N	0. 7+0. 06N		
ZL20B	78	42	318	282	9+2.3N	1+0.08N		3/4.5
ZL20C	77	42	313	278	10+1. 28N	0. 9+0. 07N		3/4.5
ZL26	111	50	310	250	10+2. 32N	1. 3+0. 12N	18	3/4.5
ZL26F	107	50	307	250	10+1.98N	1. 3+0. 1N	18	3/4.5
ZL28B			290	243	10+2.36N	1.5+0.133N	18	3/4.5
ZL28C	C 120 63		290	234	10+2.36N	1.5+0.133N	18	3/4.5
ZL30	126	70	307	250	10+2.35N	2. 2+0. 16N	18	3/4.5
ZL52A	111	50	526	466	9+2. 32N	2. 6+0. 21N	18	3/4.5
ZL52B	111	50	526	466	9+2. 32N	2. 6+0. 19N	8	3/4.5
ZL53	106	50	522	466	9+2.1N	2. 6+0. 27N	18	3/4.5
ZL62A	120	63	528	470	10+2.35N	2. 379+0. 194N	18	3/4.5
ZL62B	120	63	528	470	0+2.35N	2. 379+0. 194N	18	3/4.5
ZL65	125	65	540	480	11+2. 28N	2. 5+0. 228N	18	3/4.5
ZL95A	189	92	616	519	11+2. 7N	7. 8+0. 44N	42	3/4.5
ZL95B	189	92	616	519	11+2. 7N	7. 8+0. 44N	42	3/4.5
ZL1204	246	174	528	456	0+2.34N	7. 2+0. 52N	42	3/4.5
ZL120B	246	174	528	456	10+2.34N	7. 2+0. 52N	42	3/4.5
ZL190	303	179	695	567	3+2.3N	12+0. 61N	100	1.6/2.1/3
ZL200A	320	188	742	603	14+2. 7N	13+0. 67N	100	1. 5/2. 1/3
ZL200B	320	188	742	603	14+2. 7N	13+0. 67N	100	1. 5/2. 1/3
ZL200E	320	207	742	624	14+2. 7N	13+0. 67N	100	1.5/2.1/3
ZL202	319	188	741	603	6+2.85N	3+0.957N	100	2.1/3
ZL300	370	118 (95. 5)	995	861 (816)	17+2.675N	20+1.26N	200	1.6/2.1/3
ZL500	304	179	982	854	17+2. 29N	26. 6+0. 93N	200	2. 1/3
JY01	390	204	320	1132	22+2. 75N	30+1. 8N	300	3/4.5







DIAGONAL FLOW BRAZING HEAT EXCHANGER

对角流钎焊板式换热器

型号	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm	F(mm	G (mm)	厚度(mm)	重量(Kg)	最大流量(m3/h)	设计压力(Mpa)
ZL230F	249	161	497	414	172	369	13+2. 1N	6. 5+0. 37N	42	3/4.5
ZL250	319	205. 2	736	631. 7	224. 4	568	15+2. 6N	13+0. 82N	100	3/4.5

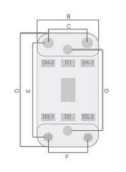
产品介绍

对角流钎焊板式换热器是一款专为中央空调、工业冷水机组、大型热泵系统等设计开发的。双压缩机回路中使用制冷剂,其换热功率最大可达600KW. 特别在结构上对制冷剂R410A进行了优化设计。

产品特点

高容量高效率 适用多变冷媒



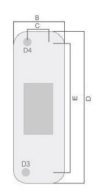


3IN1 BRAZED HEAT EXCHANGER

三合一钎焊板式换热器

型号	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm	厚度(mm)	重量(Kg)	最大流量(m3/h)	设计压	力(Mpa
					44+2. 3N+6	1.06+1.4+0.06N		气侧	1.0
AL14	77	42	206	172	50+2. 3N+6	1.19+1.4+0.06N	8	氟侧	1.6
					80+2. 3N+6	1.85+1.4+0.06N		弗侧	3.0
					50+2. 32N+8	1. 93+2. 6+0, 12N		气侧	1.6
AL26	111	50	310	250	75+2. 32N+8	2. 77+2. 6+0. 12N	18		
					100+2.32N+8	3. 64+2. 6+0. 12N		氟侧	3.0
					85+2. 7N+12	6. 4+15. 6+0. 44N			
41.05	100	0.0	212	510	06+2. 7N+12	7. 8+15. 6+0. 44N	40	气侧	1.6
AL95	189	92	616	519	212+2. 7N+12	17. 9+15. 6+0. 44N	42	氟侧	3.0
					276+2. 7N+12	22. 2+15. 6+0. 44N			







产品介绍

三合一钎焊板式换 热器又称空气干燥机专 用板式换热器,简称冷 干机。包含蒸发器、气 水分离器和预冷器(回 温)。

预冷(回温)器

低温空气与高温空 气热交换,节省压缩机 的耗能。出口空气不结 露,直接利用。

蒸发器

将压缩空气的水分 凝结出来。高效率,低 露点,低压降。

气水分离器

将气水分离,干燥 空气。不堵塞,好维护

特点

三机一体,热传效 能高;体积小,节省空 间;完全去除水份,免 去堵塞问题。

UNEQUAL FLOW PATH BRAZED HEAT EXCHANGER 不等流道钎焊板式换热器

ĺ	型号	B (mm)	C (mm	D (mm)	E (mm)	厚度(mm)	重量(Kg)	最大流量(m3/h)	设计压力(Mpa)
	ZL10	77	42	155	119	9+1.25N	0. 2840. 027A		3/4.5
	ZL20A	93	40	323	269	9+1.5N	1+0. 09N	8	3/4.5
	ZL42A	121	68	332	279	10+1.53N	2. 05+0. 11N	18	3/4.5
	ZL62FA	120	63	527	470	10+1. 98N	2. 379+0. 18N	18	3/4.5
	ZL62FB	120	63	527	470	10+1. 98N	2. 379+0. 18N	18	3/4.5
	ZL95FA	182	92	609	519	12+2.05N	15+0.36N	42	3/4.5
	ZL95FB	182	92	609	519	12+2.05N	15+0.36N	42	3/4.5



产品介绍

钎焊换热器引入的一种创新的、专利的不等流道设计,这种 不等流道意味着通道体积在冷热两方面是不同的。这有助于更好 地利用两侧的允许压降,如果有不同的流量或不同的流体性质

例如油和水或在两侧需不同的允许压降。这样,就可以优化传热,从而使单元中换热板片(传热面积)的数量降到最低,在某些情况下,相同的负载下换热板片的数量最多可减少25%。 一次侧的通道体积比二次侧大25%。

AIR CROSS BRAZED HEAT EXCHANGER 烟气式钎焊板式换热器

型号	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	厚度(mm)	重量 (Kg)	设计压力(Mpa)
ZY35	124	52	286	227	6+3.23N	1. 64+0. 124N	3
ZY36	124	52	286	227	6+3.23N	1. 64+0. 124N	
ZY116	213		621	476	12+2. 26N	12+0. 44N	1.5
ZY150	202		771	610	12+2. 24N	15+0.5N	1. 5
ZY340	490	328	780	578	12+2. 08N	36+1. 17A	1. 5

产品介绍

烟气式换热器是由十字交叉流道 不锈钢板片通过真空钎焊而成,它的 非对称设计是应用于规定的烟气在一 面持久不断流动和高密度的介质在另 一面流动。系统设计可以单个组建的 装配,也可以与更多烟气式换热器安 装组成一个系统。



BOX TYPE FUSION WELDED PLATE HEAT EXCHANGER 箱体式熔焊板式换热器

型号	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	厚度(mm)	重量(Kg	最大流量 (m3/h)	设计压力 (Mpa)
LZL350BR	318	160	1060	912	44+2.23N	79. 3+1. 31N (N<132) 82. 23+1. 404N (N≥132	50	0.5



产品介绍

箱体式熔焊板式换热器,箱体材质为Q235,内部为全不锈钢熔焊板式换热器。系统设计可以单个组建的装配,也可以与更多箱体式换热器安装组成一个系统。使用温度0-170 ℃,满足特定行业中的应用。

ULTRA HIGH PRESSURE BRAZED HEAT EXCHANGER 超高压钎焊板式换热器

퐨号	B(mm)	C(mm)	D(mm)	E(mm)	P(mm)	厚度(mm)	最大流量(m3/h)
HZL26V	160	50	362	250	20	10+2.32N	18
HZL52BV	160	50	578	466	20	9+2.32N	18
HL95BV	252	92	685	519	30	11+2.7N	42
		0:0		B C O O O	<u>а</u>	P A±3	

产品介绍

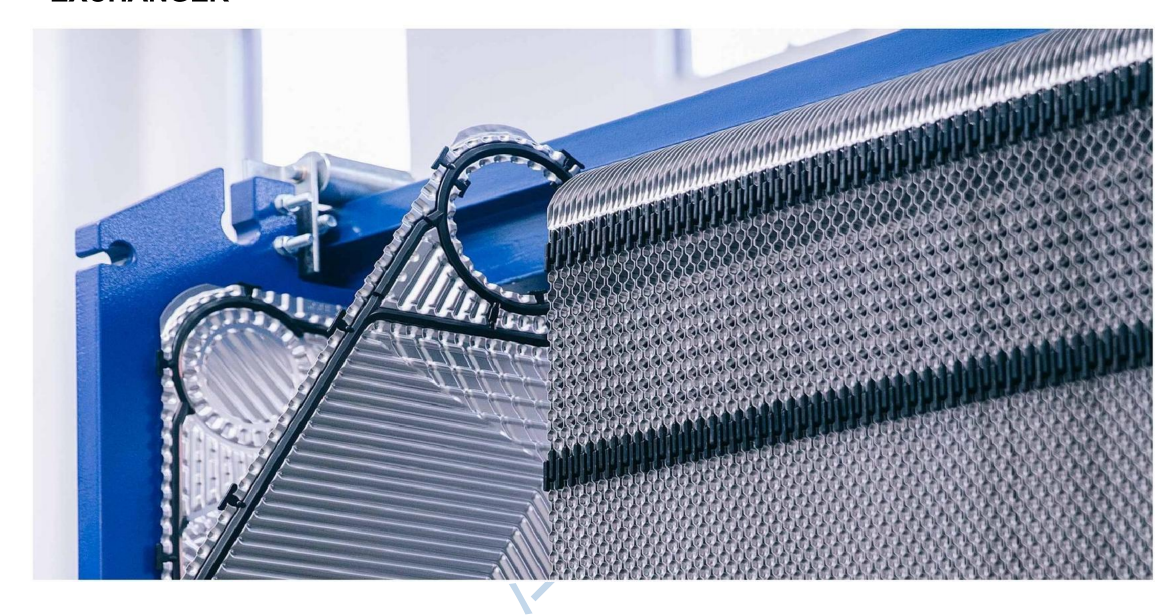
超高压钎焊板式换 热器,采用双层夹板设计,使其结构紧凑的同时,承压更大。可应用 在 R722(CO ₂)制冷剂 热泵系统。

使用温度: 200 °C 设计压力: 14 Mpa 测试压力: 21 Mpa

注: 夹板材质 Q235,夹紧 螺栓可选用 M16、M20 并可根据使用场合选配吊 耳、底脚等。

可拆板式换热器

GASKETED PLATE HEAT EXCHANGER



CONNECTION MODE 连接方式



法兰连接



卡箍连接



螺纹连接

板材材质

- ·不锈钢(SUS304, 316L 等)
- 钛及钛粑(Ti, ti-pd)
- SM0254
- •镍(Ni)
- HASTELLOY 合金(C276, C22)

垫片材质

- ·丁晴橡胶/高温丁晴橡胶/氢化丁晴(NBR/HNBR/NBRHT)
- ·三元乙丙/高温三元乙丙(EPDM/HEPDM)
- ・三氟橡胶(FPMO/FPMC)
- ・四氟橡胶(FPMS)
- ・ **氯丁橡胶**(CR)

GASKETED PLATE HEAT EXCHANGER

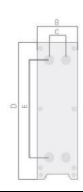
可拆板式换热器

YS SERIES

YS系列

型号	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm	E (mm)	底端中心至地面高度 (mm)	MAX. LC (mm	接口通径	最大流量 (m3/h)	设计压力 (Mpa	最大片数
YS8	N(2.3+X)	200	70	750	656	51. 5	500	28	18	1.0/1.6	95
YS7	N(2.3+X)	300	126	560	394	160	500	60	36	1.0/1.6	200
YS14	N(2.3+X	300	126	960	694	60	200	60	36	1.0/1.6	200
YS19	N(2.3+X)	382	92	995	701	165	200	66	36	1.0/1.6	250



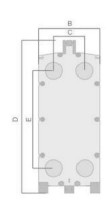


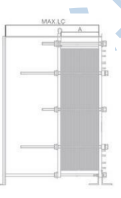


B SERIES B系列

型号	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm	底端中心至 地面高度(mm	MAX. LC (mm)	接口通径(mm)	最大流量 (m3/h)	设计压力 (Mpa)	最大片数
B30B	N(2.5+X)	180	60	480	357	62	500	32	18	1.0	95
B60B	N(2.0+X)	320	140	920	640	140	1200	50	36	1.6	250
В60Н	N(3.0+X)	320	40	920	640	140	1200	50	36	. 6	203
B100B	N(2.55+X)	470	225	1069	719	183	1600	100	140	1. 0/1. 6/2. 5	278
В100Н	N(3.95+X)	470	225	1069	719	200	1600	100	140	. 0/1. 6/2. 5	180
B150B	N(2.5+X)	610	298	1815	294	275	3000	50	360	1. 0/1. 6/2. 5	600
B150H	N(3.95+X	610	298	1815	1294	275	3000	50	360	1. 0/1. 6/2. 5	600
В200Н	N (4+X)	780	353	2260	1478	380	3000	200	600	1.0/1.6	480
B250B	N(2.5+X)	920	439	2895	1939	435	3000	250	750	1. 0/1. 6/2. 5	500
B350B	N(3.3+X	1150	596	2882	1842	470	4800	350	997	1.0/1.6	700







I SERIES 1系列

型号	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	底端中心至地面高度(mm)	MAX. LC (mm)	接口通径	最大流量 (m3/h)	设计压力 (Mpa)	最大片数
i60B	N(1.95+X)	296	140	827. 5	640	102. 5	1200	50	36	1.0	250
i60H	N(3.0+X)	296	140	827. 5	640	102.5	1200	50	36	1.0	210
i100B	N(2.5+X)	420	223	957	719	128	1600	100	140	1.0	280
i100H	N(3.95+X)	420	223	957	719	128	1600	100	140	1.0	200
i150B	N(2.5+X)	575	298	1640	1294	63. 3	1500	150	360	1.0	260
i150H	N(3.95+X)	575	298	1640	1294	63. 3	1500	150	360	1.0	180
			in its			D B C			MAC.LC		

FB SERIES FB 系列

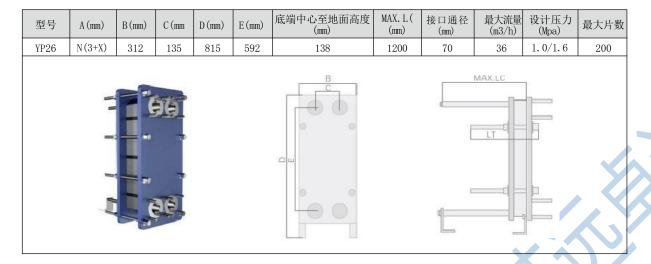
型号	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	底端中心至地面高度 (mm)	MAX. LC (mm)	接口通径 (mm)	最大流量 (m3/h)	设计压力 (Mpa)	最大片数
FB60	N(3.0+X)	310	140	910	640	180	800	50	36	1.0	203
FB100	N(3.95+X)	446	225	1053	719	214	1600	100	140	1.0	180
						B C O O O O O O O O O O O O O O O O O O			MAX	LC A	

S SERIES

S系列

型号	A (mm)	B (mm)	C (mm	D (mm)	E (mm)	底端中心至地面高度 (mm)	MAX. LC (mm)	接口通径	最大流量 (m3/h)	设计压力 (Mpa)	最大片数
S60H	N (4+X	400	203	704	380	188	1200	65	50	1.6	147
S200H	N(4+X)	800	363	405	698	360	3000	200	600	1.6	400
			00			B	a		MAX.LC A		

YP SERIES



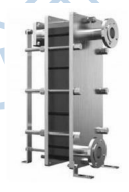
LB SERIES

型号	AAmm	B(mm	C (mm	D (mm)	E (mm)	底端中心至地面高度 (mm)	MAX. LC (mml	接口通径 (mm)	最大流量 (m3/h)	设计压力 (Mpa)	最大片数
L100B	N (2+X)	480	225	1888	338	262	3000	100	140	1.0	400
								M	AX.LC A		

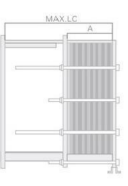
BS SERIES

BS系列

型号	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	底端中心至地面高度	MAX. LC (mm	接口通径	最大流量 (m3/h	设计压力 (Mpa)	最大片数
BS30B	N(2.5+X)	180	60	480	357	62	500	32	18	.0	95
BS60B	N(2.0+X)	310	140	850	640	120	1200	50	36	. 0	250
BS60H	N(3.0+X)	310	140	850	640	120	1200	50	36	.0	203
BS100B	N(2.55+X	446	225	990	719	150	1600	00	140	.0	278
BS100H	N(3.95+X)	446	225	990	719	150	1600	100	140	.0	180
BS150B	N(2.5+X)	612	298	1815	1294	275	3000	150	360	1.0	600
BS150H	N(3.95+X	612	298	1815	1294	275	3000	150	360	. 0	600
BS200H	N (4+X)	783	353	2150	1478	280	3000	200	600	. 0	480
BS250B	N(2.5+X)	920	439	2895	1939	435	3000	250	750	1.0	500
BS350B	N(3.3+X)	1154	596	2882	1842	470	4800	350	997	1.0	700



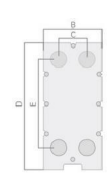


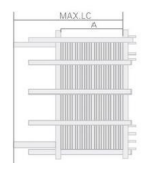


K SERIES K 系列

型号	A (mm)	B (mm)	C (mm	D (mm)	E (mm)	底端中心至地面高度 (mm)	MAX, LC (mm)	接口通径	最大流量 (m3/h)	设计压力 (Mpa)	最大片数
K60B	N(2.0+X	320	40	920	689	115	200	50	36	1.6	250
K60H	N(3.0+X)	320	140	920	689	15	1200	50	36	1.6	203
K100B	N(2.55+X)	470	225	105	763	60	600	100	140	. 0/1. 6/2. 5	278
K100H	N(3.95+X)	470	225	1051	763	60	600	100	140	. 0/1. 6/2. 5	180
K130H	N(3.95+X)	610	298	1591.4	1095.4	241	3000	150	360	1.0/1.6	600
K150B	N(2.5+X)	610	298	1790	1294	250	3000	150	360	1. 0/1. 6/2. 5	600
K150H	N(3.95+X)	610	298	1790	1294	250	3000	150	360	. 0/1. 6/2. 5	600









SUPPORT

服务与

支持

我们严格按相关标准和技术规范进行生产,并全面对过程质量进行跟踪、 监控,以确保每台产品质量满足要求。

我们的售后服务点覆盖亚洲、欧洲、中东及南、北美洲等100多个地区和国家,仅船泊方面的维修服务网点,全球多达成21个。

无论您在何处,只需一个电话或一个E-mai, 我们将会以最快的速度为您提供优质全面的服务。