



江苏远卓设备制造有限公司



江苏远卓设备制造有限公司
电话: 0510-86560333/0510-86164879
传真: 0510-86165572
邮编: 214400
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。

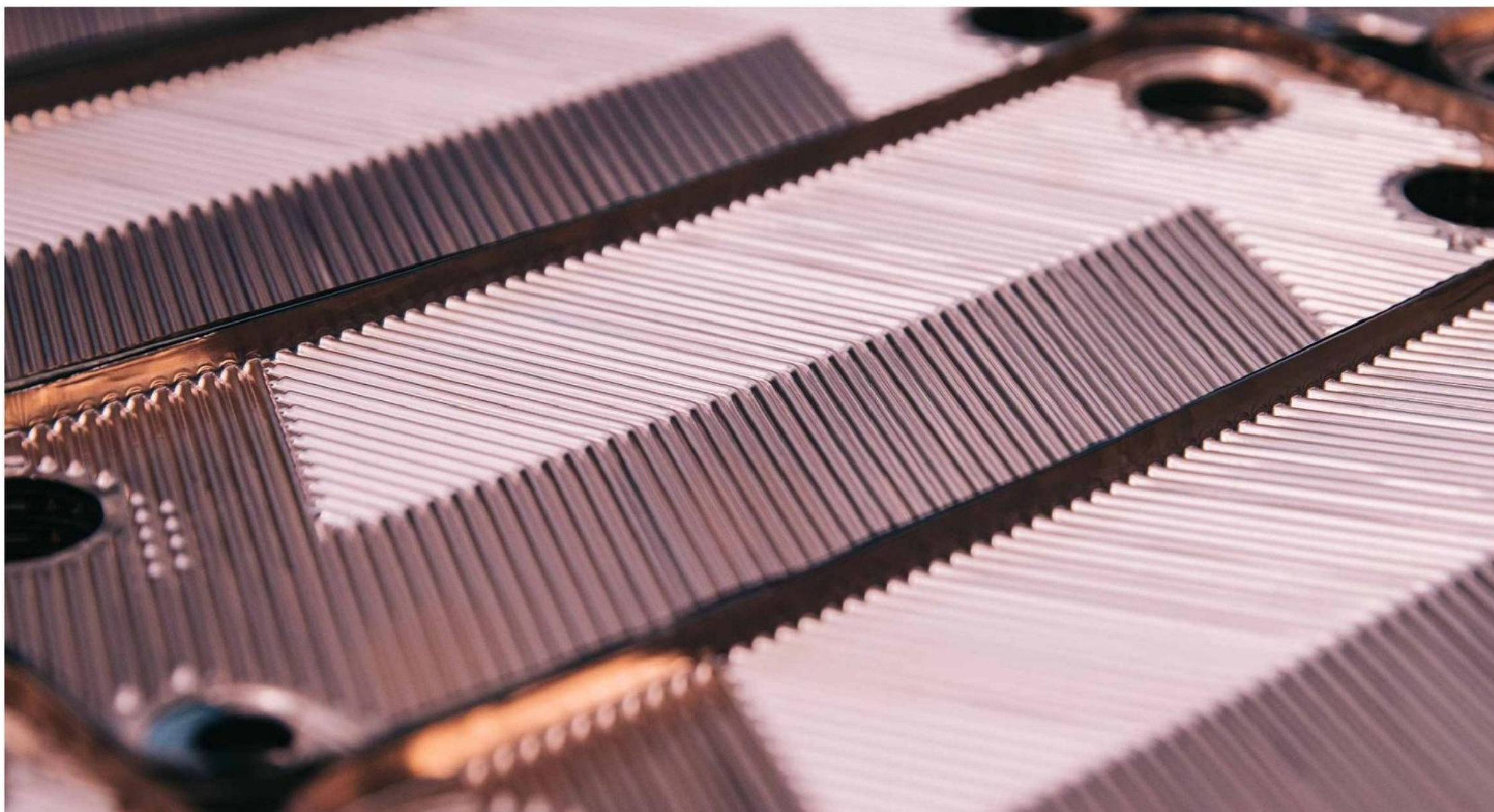
远卓怀揣“生态守护，万木为荣”的愿景。以绿色低碳循环发展为己任，在国际化的工业道路上不忘初心，树立环保节能企业新标杆。远卓在制冷、暖通、石化、食品、能源、船舶、医疗等各个领域都有广泛应用，并始终坚持能源的最大利用化。因此我们笃定信心，守护绿水青山！



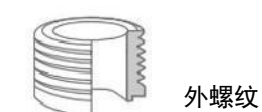
资质认证 Qualification certification



钎焊板式换热器 BRAZED HEAT EXCHANGER



CONNECTION MODE 连接方式



外螺纹



内螺纹



法兰



SAE 法兰



焊接

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

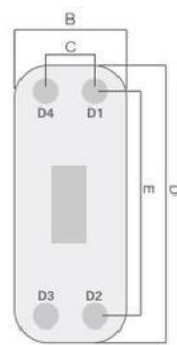
STANDARD BRAZED HEAT EXCHANGER

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(m ³ /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	120	72	290	243	10+2.36N	1.5+0.133N	18	3/4.5
ZL28C	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
ZL120A	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



铜钎焊板式换热器



全不锈钢熔焊板式换热器

DIAGONAL FLOW BRAZING HEAT EXCHANGER

对角流钎焊板式换热器

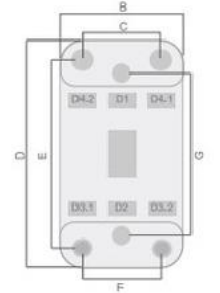
型号	B(mm)	C(mm)	D(mm)	E(mm)	F(mm)	G(mm)	厚度(mm)	重量(Kg)	最大流量(m ³ /h)	设计压力(Mpa)
ZL230F	249	161	497	414	172	369	13+2.1N	6.5+0.37N	42	3/4.5
ZL250	319	205.2	736	631.7	224.4	568	15+2.6N	13+0.82N	100	3/4.5

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

大容量高效率 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(m ³ /h)	设计压力(Mpa)	
AL14	77	42	206	172	44+2.3N+6	1.06+1.4+0.06N	8	气侧	1.6
					50+2.3N+6	1.19+1.4+0.06N		氟侧	3.0
					80+2.3N+6	1.85+1.4+0.06N			
AL26	111	50	310	250	50+2.32N+8	1.93+2.6+0.12N	18	气侧	1.6
					75+2.32N+8	2.77+2.6+0.12N		氟侧	3.0
					100+2.32N+8	3.64+2.6+0.12N			
AL95	189	92	616	519	85+2.7N+12	6.4+15.6+0.44N	42	气侧	1.6
					06+2.7N+12	7.8+15.6+0.44N			
					212+2.7N+12	17.9+15.6+0.44N			
					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

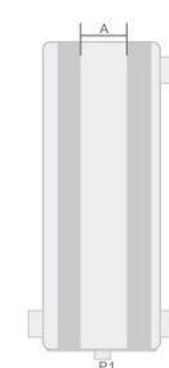
将压缩空气的水分凝结出来。高效率，低露点，低压降。

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

型号	B(mm)	C(mm)	D(mm)	E(mm)	厚度(mm)	重量(Kg)	最大流量(m ³ /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%。

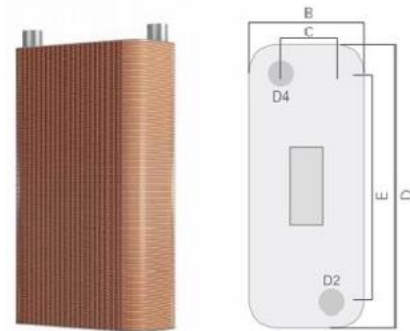
AIR CROSS BRAZED HEAT EXCHANGER

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

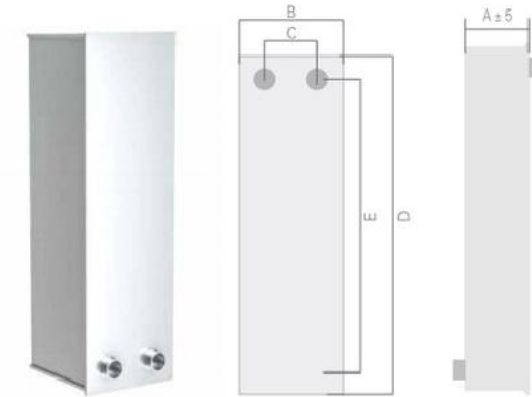
烟气式换热器是由十字交叉流道不锈钢板片通过真空钎焊而成，它的非对称设计是应用于规定的烟气在一面持久不断流动和高密度的介质在另一面流动。系统设计可以单个组建的装配，也可以与更多烟气式换热器安装组成一个系统。



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(m ³ /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



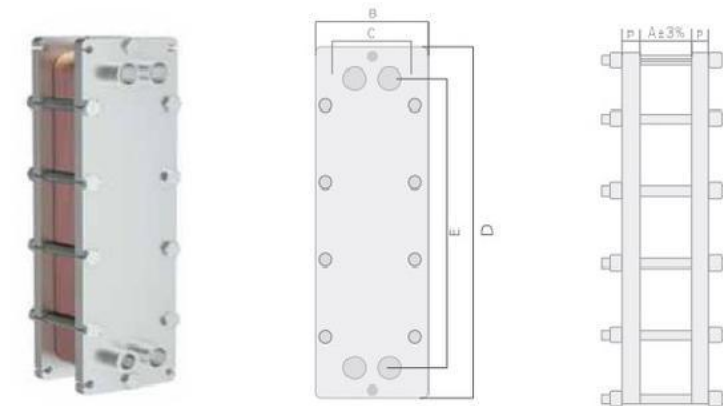
产品介绍

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

型号	B(mm)	C(mm)	D(mm)	E(mm)	P(mm)	厚度(mm)	最大流量(m ³ /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



产品介绍

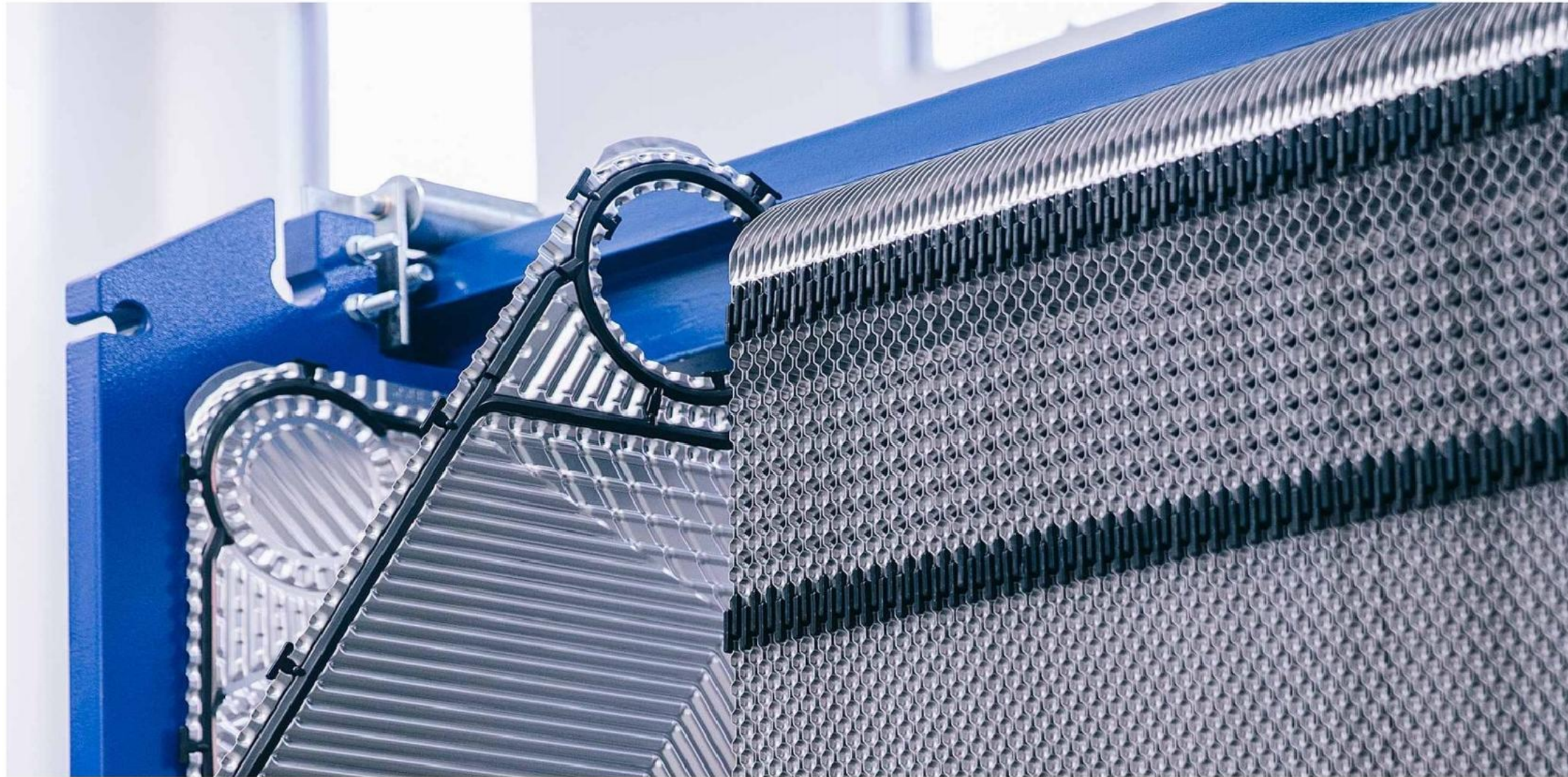
超高压钎焊板式换热器，采用双层夹板设计，使其结构紧凑的同时，承压更大。可应用在R722(CO₂)制冷剂热泵系统。

使用温度：200℃
设计压力：14Mpa
测试压力：21Mpa

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)
- 钛及钛钎(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)

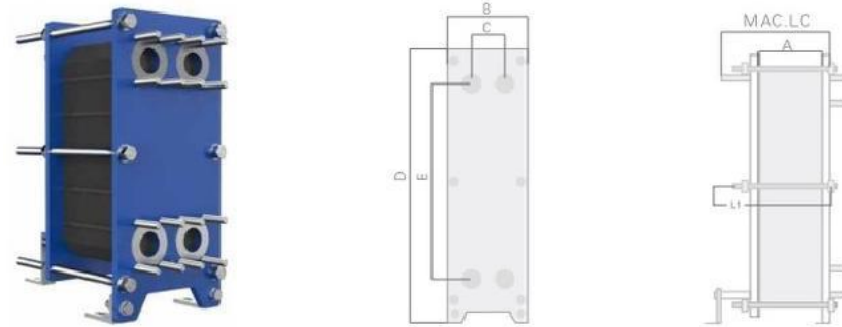
GASKETED PLATE HEAT EXCHANGER

可拆板式换热器

YS SERIES

YS系列

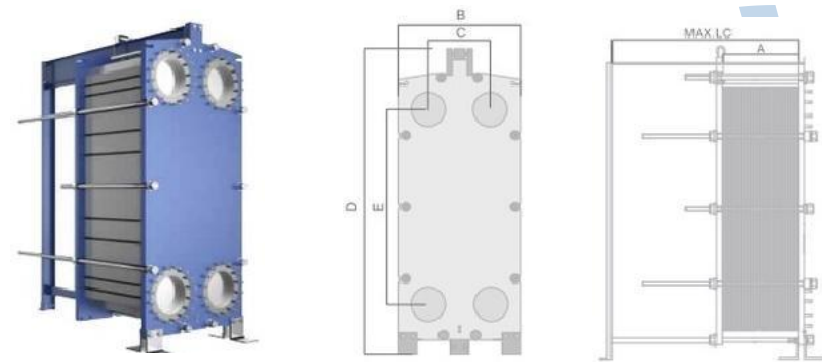
型号	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	底端中心至地面高度 (mm)	MAX. LC (mm)	接口口径 (mm)	最大流量 (m ³ /h)	设计压力 (Mpa)	最大片数
YS8	N(2.3+X)	200	70	750	656	51.5	500	28	18	1.0/1.6	95
YS7	N(2.3+X)	300	126	560	394	160	500	60	36	1.0/1.6	200
YS14	N(2.3+X)	300	126	960	694	60	200	60	36	1.0/1.6	200
YS19	N(2.3+X)	382	92	995	701	165	200	66	36	1.0/1.6	250



B SERIES

B系列

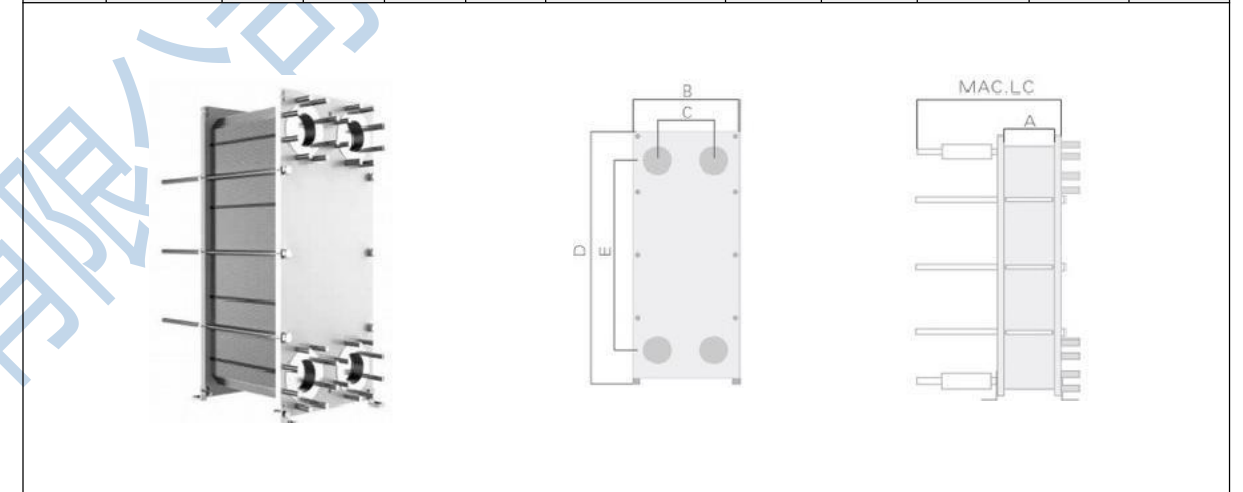
型号	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	底端中心至地面高度 (mm)	MAX. LC (mm)	接口口径 (mm)	最大流量 (m ³ /h)	设计压力 (Mpa)	最大片数
B30B	N(2.5+X)	180	60	480	357	62	500	32	18	1.0	95
B60B	N(2.0+X)	320	140	920	640	140	1200	50	36	1.6	250
B60H	N(3.0+X)	320	40	920	640	140	1200	50	36	.6	203
B100B	N(2.55+X)	470	225	1069	719	183	1600	100	140	1.0/1.6/2.5	278
B100H	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
B200H	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

I系列

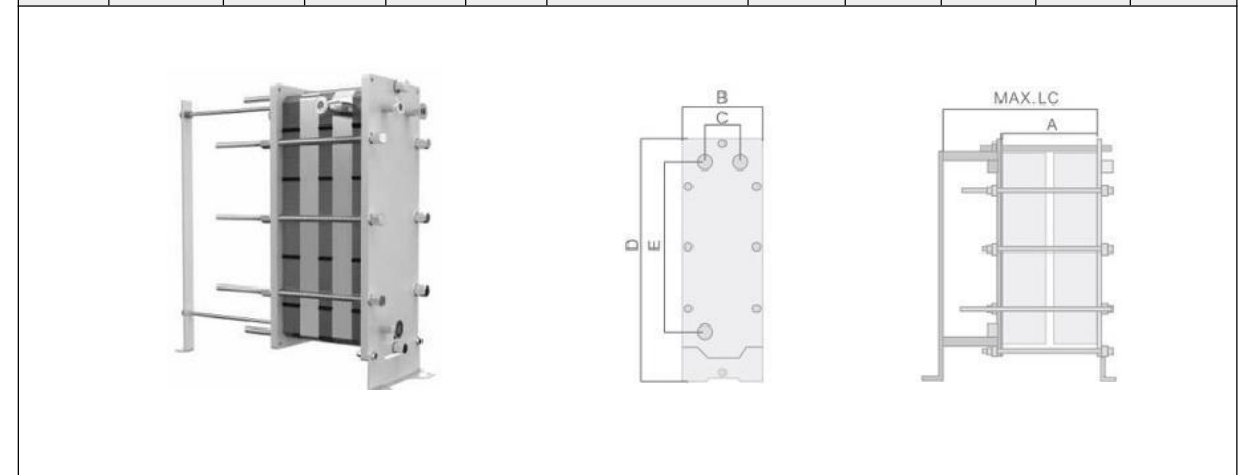
型号	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	底端中心至地面高度 (mm)	MAX. LC (mm)	接口口径 (mm)	最大流量 (m ³ /h)	设计压力 (Mpa)	最大片数
i60B	N(1.95+X)	296	140	827.5	640	102.5	1200	50	36	1.0	250
i60H	N(3.0+X)	296	140	827.5	640	102.5	1200	50	36	1.0	210
i100B	N(2.5+X)	420	223	957	719	128	1600	100	140	1.0	280
i100H	N(3.95+X)	420	223	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



FB SERIES

FB系列

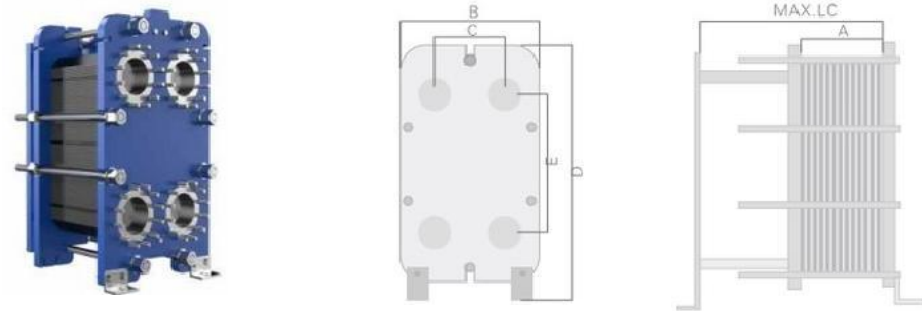
型号	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	底端中心至地面高度 (mm)	MAX. LC (mm)	接口口径 (mm)	最大流量 (m ³ /h)	设计压力 (Mpa)	最大片数
FB60	N(3.0+X)	310	140	910	640	180	800	50	36	1.0	203
FB100	N(3.95+X)	446	225	1053	719	214	1600	100	140	1.0	180



S SERIES

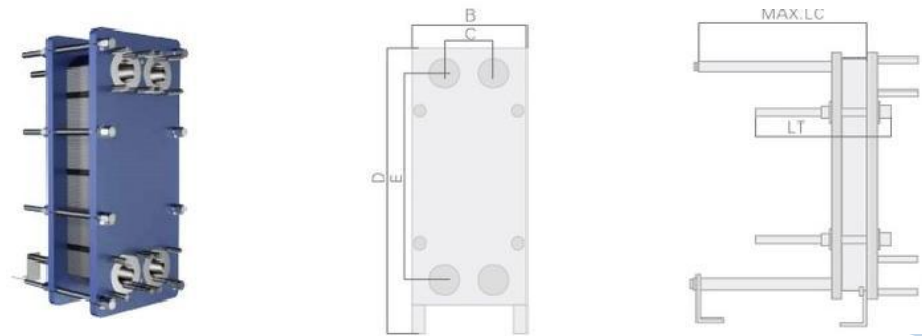
S系列

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 (mm)	最大流量 (m ³ /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



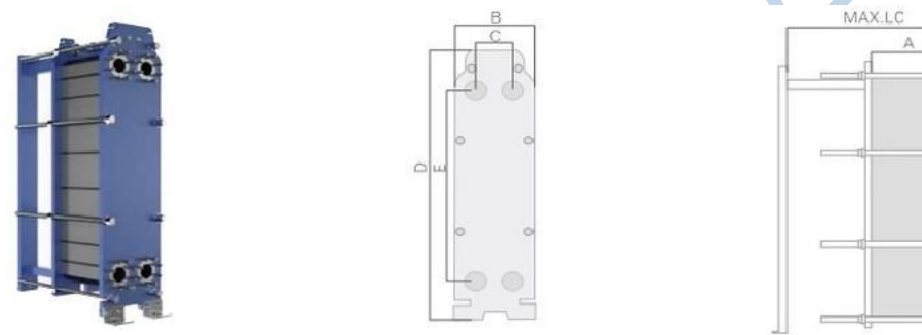
YP SERIES

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 (m ³ /h)	设计压力 (Mpa)	最大片数
YP26	N(3+X)	312	135	815	592	138	1200	70	36	1.0/1.6	200



LB SERIES

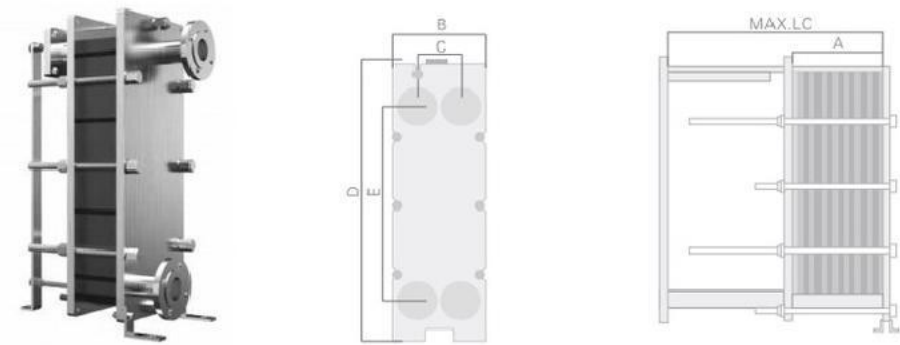
型号	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	底端中心至地面高度 (mm)	MAX. LC (mm)	接口通径 (mm)	最大流量 (m ³ /h)	设计压力 (Mpa)	最大片数
L100B	N(2+X)	480	225	1888	338	262	3000	100	140	1.0	400



BS SERIES

BS系列

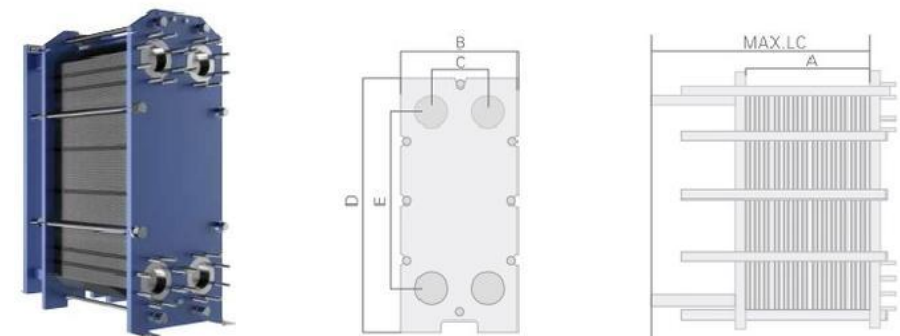
型号	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	底端中心至地面高度 (mm)	MAX. LC (mm)	接口通径 (mm)	最大流量 (m ³ /h)	设计压力 (Mpa)	最大片数
BS30B	N(2.5+X)	180	60	480	357	62	500	32	18	.0	95
BS60B	N(2.0+X)	310	140	850	640	120	1200	50	36	.0	250
BS60H	N(3.0+X)	310	140	850	640	120	1200	50	36	.0	203
BS100B	N(2.55+X)	446	225	990	719	150	1600	100	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 (mm)	最大流量 (m ³ /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	1051	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，仅船舶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-mail，我们将会以最快的速度为您提供优质全面的服务。

江苏远卓设备有限公司