不锈钢热交换器

来自Bowman的热交换技术





百年历史的热交换技术

不锈钢热交换器

针对侵蚀性液体的高质量解决方案

Bowman不锈钢管壳式热交换器是针对当其他等级材料 无法实现对受污染的冷却介质或侵蚀性液体(如化学制 品,合成油或制冷剂)的冷却而研制开发的。

紧凑设计

便于组装至流程管道

热力计算

可迅速从我们的技术专家处获得

一流品质

使用316L不锈钢于英国制造

范围宽

适用于800kW以上的冷却热负荷

方便维护

可在不排干初级回路的情况下进行管道清洗

单通道或三通道版本

针对流程需求有特定模型

典型性能



管壳设计

Bowman不锈钢热交换器的管组固定于单元外体,同时采用特殊设计的挡板,可高效进行热传导。

系列范围

该系列包含21种不同的标准尺寸,可选择9至838kW的 热负荷,120至1000升/分钟的水流量。最大工作压力为 20 巴(bar)。最高工作温度为200℃(油) 及110℃水)。

		油冷却		水冷却						
类型	散热量	油(売)	水(管)	散热量	水 (売)	水 (管)	重量			
	kW	I/min	l/min	kW	l/min	l/min	kg			
SB4507-2	9	120	120	42	80	120	11			
SB4507-4	15	110	85	61	70	85	15			
SB4507-6	22	90	75	92	55	75	20			
SC4508-4	22	180	140	111	120	180	21			
SC4508-6	35	170	140	156	100	140	27			
SC4508-8	48	150	120	200	95	120	38			
SD4509-4	52	240	320	245	160	320	30			
SD4509-6	82	210	250	361	130	250	45			
SD4509-8	133	180	220	495	115	220	62			
SE4510-4	66	480	460	301	310	460	44			
SE4510-6	100	390	360	425	280	360	60			
SE4510-8	144	330	310	570	220	310	78			
SE4510-9	196	300	280	642	200	280	104			
SF4511-4	140	580	740	600	420	740	79			
SF4511-6	224	550	650	907	390	650	101			
SF4511-8	354	500	520	1110	340	520	133			
SF4511-9	536	460	480	1230	310	480	164			
SG4512-4	223	960	1100	1020	700	1300	114			
SG4512-6	358	920	1000	1390	650	1000	148			
SG4512-8	624	740	900	2030	500	900	198			
SG4512-9	871	750	790	2050	480	790	244			

此表给出了ISO 37标准(3通)热交换器性能的一般指南,油或水冷却,冷却水进口温度为25℃,出口温度为50℃。如需单通数字,请致电 +44 (0)121 359 5401,与我们的技术销售团队联系。

产品选择方便

计算机辅助软件可方便为您的应用挑选到最合适的 热交换器。请联系Bowman或距您最近的供应商, 并提供以下信息:

- 主要流体详情(水性或油性)
- 主要流体流速
- 所需的水或油出口温度
- ●散热量
- 冷却水的温度及来源



不锈钢组成

所有热交换器均使用316L不锈钢进行制作,管组单管管径9.5mm,可保证高效的热交换。

维护简单

所有型号均配有易于拆卸的端口封盖,便于管道清洁。管组组 装完毕后,无需排干初级回路即可完成所有的清洁与维护。



质量

Bowman热交换器以其高质量与耐用性而闻名。我们的不锈钢组件按照ISO 9001 2015标准制造,并在多个行业的应用中得到了验证,包括食品与饮料加工、生物质能、油气工程、造纸业、制药以及石油化工产业。

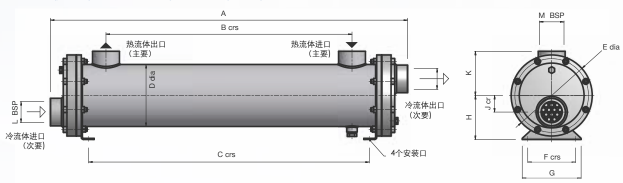
快速发货

产品均在我们英国的生产设施中生产,热销产品均拥有大量库存。

尺寸

型묵	A	В	С	D	E	F	G	н	J	K	L	М
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	BSP	BSP
SB4507-2	460	266	310	89	136	60	90	75	89	22	1"	1"
SB4507-4	734	540	584	89	136	60	90	75	89	22	1"	1"
SB4507-6	1114	920	964	89	136	60	90	75	89	22	1"	1"
SC4508-4	764	520	584	114	160	80	110	90	114	28	1 1/4"	1 1/4"
SC4508-6	1144	900	964	114	160	80	110	90	114	28	1 1/4"	1 1/4"
SC4508-8	1652	1408	1472	114	160	80	110	90	114	28	1 1/4"	1 1/4"
SD4509-4	764	510	584	141	194	100	130	105	141	35	1 1/2"	1 1/2"
SD4509-6	1134	890	964	141	194	100	130	105	141	35	1 1/2"	1 1/2"
SD4509-8	1652	1398	1472	141	194	100	130	105	141	35	1 1/2"	1 1/2"
SE4510-4	784	490	584	168	220	130	160	120	168	45	2"	2"
SE4510-6	1164	870	964	168	220	130	160	120	168	45	2"	2"
SE4510-8	1672	1378	1472	168	220	130	160	120	168	45	2"	2"
SE4510-9	2180	1886	1980	168	220	130	160	120	168	45	2"	2"
SF4511-4	834	470	574	219	284	180	220	150	219	60	2 1/2"	2 1/2"
SF4511-6	1214	850	954	219	284	180	220	150	219	60	2 1/2"	2 1/2"
SF4511-8	1722	1358	1462	219	284	180	220	150	219	60	2 1/2"	2 1/2"
SF4511-9	2230	1866	1970	219	284	180	220	150	219	60	2 1/2"	2 1/2"
SG4512-4	844	430	574	273	340	250	290	180	273	70	3"	3"
SG4512-6	1224	810	954	273	340	250	290	180	273	70	3"	3"
SG4512-8	1732	1318	1462	273	340	250	290	180	273	70	3"	3"
SG4512-9	2240	1826	1970	273	340	250	290	180	273	70	3"	3"

下列显示的为3通道模型尺寸。对于单通道尺寸,请联系我们的技术销售团队。



广泛的应用领域

这些热交换器中所使用的316L不锈钢使其适用于一系列严苛的应用环境,包括化学 反应、纸和纸浆生产、制冷剂及合成油。以下为一些范例:



流程冷却

英国一家发电站的西门子变频器驱动冷却系统的一部分使用了一系列Bowman不锈钢热交换器,以河水作为冷却介质。



汽车发动机测试

一家领先的发动机测试设备制造商 为中国一家大型汽车测试公司指定了 Bowman不锈钢热交换器,以满足公 司的高规格要求。



工艺清洁

一项使用了Bowmon不锈钢热交换器的新型工艺清洁系统已被安装并应用于这家英国大型烘焙集团的生产设施内,为面包托盘提供了高效的清洁解决方案。



Tel: +44 (0) 121 359 5401 Fax: +44 (0) 121 359 7495 Email: sales@ej-bowman.com www.ej-bowman.com



百年历史的热交换技术

