

# 螺旋板换热器 螺旋板冷却器

产品名称	螺旋板换热器 螺旋板冷却器
公司名称	无锡汇丰锅炉压力容器有限公司
价格	面议
规格参数	类型:螺旋板式换热器 品牌:汇丰
公司地址	无锡市滨湖区华庄周潭村
联系电话	0510-85630256 13815109824

## 产品详情

称换热面积m <sup>2</sup>	通道间距mm	计算换热面积m <sup>2</sup>	流速1m/ces时处理量m <sup>3</sup> /h	接管公称直径	型号	重量(kg)	
						i6b型	i 16b型
1	6	1.0	3.89	40	i 6,i 16b1-0.2/300-6	44	50
2	6	2.1	3.89	40	i 6,i 16b2-0.2/400-6	78	85
4	6	4.4	8.2	50	i 6,i 16b4-0.4/400-6	131	135
	10	4.5	17.3	80	i 6,i 16b4-0.5/450-10	129	133
	10	4.8	13.7	70	i 6,i 16b4-0.4/500-10	161	205
8	6	7.3	8.21	50	i 6,i 16b8-0.4/500-6	212	215
	10	7.85	17.3	80	i 6,i 16b8-0.5/550-10	235	273
	10	7.3	20.90	80	i 6,i 16b8-0.6/500-10	237	275
10	6	11.1	8.21	50	i 6,i 16b10-0.4/600-6	295	355
	10	11.5	17.3	80	i 6,i 16b10-0.5/650-10	315	405
	10	11.2	20.90	80	i 6,i 16b10-0.6/600-10	305	395
15	6	16.9	12.54	70	i 6,i 16b15-0.6/600-6	415	490
	10	14.72	17.3	80	i 6,i 16b15-0.5/760-10	405	575
	10	15.0	28.1	80	i 6,i 16b15-0.8/600-10	400	570
	14	15.6	39.3	100	i 6,i 16b15-0.8/700-14	505	680
20	6	21.7	8.21	50	i 6,i 16b20-0.4/800-6	540	710
	10	21.0	20.90	80	i 6,i 16b20-0.6/800-10	555	735
	14	20.9	39.30	100	i 6,i 16b20-0.8/800-14	660	830
25	10	26.6	29.90	80	i 6,i 16b25-0.6/900-10	610	950
	14	26.9	39.20	100	i 6,i 16b25-0.8/900-14	720	1060
30	10	28.2	28.10	100	i 6,i 16b30-0.8/800-14	750	1180
	14	32.2	39.20	100	i 6,i 16b30-0.8/1000-14	980	1370
40	10	45.4	35.30	100	i 6,i 16b40-1.0/900-10	1130	1515
	14	40.2	19.4	125	i 6,i 16b40-1.0/1000-14	1200	1630
50	10	53.9	35.3	100	i 6,i 16b50-1.0/1000-14	1360	1755

60	10	61.05	35.3	100	i 6,i 16b60-1.0/1100-10	1920	2112	
	14	60.08	49.40	125	i 6,i 16b60-1.0/1200-14	2000	2200	
80	10	81.83	35.3	100	i 6,i 16b80-1.0/1200-10	2560	2816	
	14	80.9	49.40	125	i 6,i 16b80-1.0/1400-14	2667	1934	
100	10	101.9	35.3	100	i 6,i 16b100-1.0/1300-10	3200	3520	
	14	100.06	49.40	125	i 6,i 16b100-1.0/1500-14	3333	3666	
120	10	115.5	35.3	100	i 6,i 16b120-1.0/1500-10	3870	4257	
	14	119.0	49.40	125	i 6,i 16b120-1.0/1700-14	4020	4422	
130	14	128.80	49.4	125	i 6,i 16b130-1.0/1750-14	4241	4665	
	18	129.09	63.5	150	i 6,i 16b130-1.0/1967-18	4462	4908	
150	14	148.1	49.4	125	i 6,i 16b150-1.0/1890-14	4702	5172	
	18	148.2	63.5	150	i 6,i 16b150-1.0/2010-18	4962	5458	
公称换热面积m <sup>2</sup>	通道间距mm	计算换热面积 m <sup>2</sup>	流速1m/ces时处理量m <sup>3</sup> /h	接管公称直径	型号		重量(kg)	
							i 6t型	i 16t型
6	6	6.5	8.2	50	i 6, i 16t6-0.4/500-6		230	280
	10	5.8	13.7	70	i 6, i 16t6-0.4/600-10		285	350
8	6	8.7	8.2	50	i 6, i 16t8-0.4/600-6		370	430
	10	7.7	17.3	80	i 6, i 16t8-0.5/660-10		395	454
	10	8.7	13.7	70	i 6, i 16t8-0.4/700-10		405	465
10	6	9.9	12.5	70	i 6, i 16t10-0.6/500-6		335	395
	10	9.2	17.30	80	i 6, i 16t10-0.5/660-10		472	543
	10	8.8	20.9	80	i 6, i 16t10-0.6/600-10		410	495
15	6	12.5	8.2	50	i 6, i 16t15-0.4/700-6		510	580
	10	14.64	17.30	80	i 6, i 16t15-0.5/800-10		679	781
	10	13.3	20.9	80	i 6, i 16t15-0.6/700-10		575	680
	14	13.8	29.2	100	i 6, i 16t15-0.6/800-14		640	755
20	6	19.0	12.5	70	i 6, i 16t20-0.6/700-6		730	845
	10	18.3	28.1	80	i 6, i 16t20-0.8/800-10		735	870
	14	18.5	39.3	100	i 6, i 16t20-0.8-800-14		810	960
25	10	23.1	28.1	100	i 6, i 16t25-0.8/800-10		935	1120
	14	23.3	49.4	125	i 6, i 16t25-1.0/800-14		1000	1160
30	10	29.0	35.3	100	i 6, i 16t30-1.0/800-10		1190	1470
	14	28.1	59.4	125	i 6, i 16t30-1.2/800-14		1170	1420
40	10	40.9	20.9	80	i 6, i 16t40-0.6/1200-10		1725	1880
	14	42.3	39.3	100	i 6, i 16t40-0.8/1200-14		1845	2110
	18	44.9	63.5	150	i 6, i 16t40-1.0/1200-18		2075	2400
50	10	46.2	35.5	100	i 6, i 16t50-1.0/1000-10		1800	2080
	14	53.2	49.4	125	i 6, i 16t50-1.0/1200-14		2490	2590
	18	54.0	76.3	150	i 6, i 16t50-1.2/1200-18		2435	2820
60	10	56.8	20.9	80	i 6, i 16t60-0.6/1400-10		2330	2630
	14	60.7	39.3	100	i 6, i 16t60-0.8/1400-14		2595	2850
	18	59.6	63.5	150	i 6, i 16t60-1.0/1400-18		2730	3150
80	10	76.4	28.1	100	i 6, i 16t80-0.8/1400-10		2970	4060
	14	78.6	39.3	100	i 6, i 16t80-0.8/1600-14		3120	3600
	18	82.0	63.5	150	i 6, i 16t80-1.0/1600-18		3580	4200
100	10	101.4	28.1	100	i 6, i 16t100-0.8/1600-10		3905	4330
	14	98.8	49.4	125	i 6, i 16t100-1.0/1600-14		4040	4580
	18	98.8	76.3	150	i 6, i 16t100-1.2/1600-18		4200	4930
120	10	115.5	42.5	125	i 6, i 16t120-1.2/1400-10		4350	4980
	14	119.0	59.4	125	i 6, i 16t120-1.2/1600-14		4770	5440
150	14	149.15	59.4	125	i 6, i 16t150-1.2/1800-14		6431	7390

	18	149.86	76.3	150	i 6, i 16t150-1.2/2000-18	6643	763
	20	147.6	83.81	150	i 6, i 16t150-1.2/2050-20	6769	778

螺旋板式换热器通过多年实践使用证明，确是一种高效换热设备，它适用于化学、石油、溶剂、医药、食品、轻工、纺织、冶金、轧钢、焦化等行业中应用。换热器吸取当代国际先进技术，经独特的优化设计制造的液-液、汽-水热交换器。产品结构工艺按瑞典“阿尔法拉代”公司标准，螺旋板端面采用折边氩弧焊，“顶距柱”专用工艺为电容蓄电接触器，提高了内在和外表的质量得到“宝钢”认可，能取代进口。

允许工作温度：碳素钢的 $t=0 \sim +350$ ，不锈钢酸钢的 $t=-40 \sim 500$ ，升温降压范围按压力容器的有关规定。选用本设备时，应通过恰当的工艺计算，使设备通道内的流体达到湍流状态。（一般液体流速 $1\text{m/sec}$ 气体流速 $10\text{m/sec}$ ）。

本产品的加工定制是是，类型是螺旋板式换热器，品牌是汇丰，传热方式是间壁式换热器