

- 1、FL-Y1 封闭式的油槽加热 设计：1KW/米
- 2、FL-Y2 流动或者循环的油 设计：2KW/米
- 3、FL-S 加热水 设计：3KW/米

说明：① 以下规格尺寸仅作为参考选择，尺寸均可非标定制

② 每米功率设计的越大，寿命相对越短。以下规格尺寸每米功率设计为适中，可根据加热介质的具体情况适当调整

③ 法兰大小的选择直接影响管与管排布的间隙，以下规格所选法兰是完全考虑到管与管的间隙的，是最优选择。若想降低成本，法兰可以选择小一号，但同时管与管之间的间隙就会缩小，相对来说，寿命会差一些。

④ 法兰尺寸均可非标定制

⑤ 以下规格尺寸U型管的管径均为12mm，其余管径也可非标定制，但相应的法兰尺寸也会有所变化，具体请咨询我们

⑥ 法兰以及管材质根据具体加热介质来选，可以直接咨询我们

⑦ 以下规格中法兰DN25非标准法兰尺寸，具体可以咨询我们

规格(管径12mm)

型号		功率	法兰大小	几个U	单边长度	
FL-Y1/		3	-25	-3	-500	FL-Y1/3-25-3-500
型号		W	DN	几个U	L	完整型号
Type	介质					
Y1		3	25 [说明⑦]	3	500	FL-Y1/3-25-3-500
		4	25	3	650	FL-Y1/4-25-3-650
		5	25	3	835	FL-Y1/5-25-3-835
		6	80	6	500	FL-Y1/6-80-6-500
		7	80	6	580	FL-Y1/7-80-6-580
		8	80	6	670	FL-Y1/8-80-6-670
		9	80	6	750	FL-Y1/9-80-6-750
		10	80	6	850	FL-Y1/10-80-6-850
		12	125	9	670	FL-Y1/12-125-9-670
		15	125	9	850	FL-Y1/15-125-9-850
		20	200	12	850	FL-Y1/20-200-12-850
		25	250	15	850	FL-Y1/25-250-15-850
		30	250	15	1000	FL-Y1/30-250-15-1000
Y2		3	25	3	250	FL-Y2/3-25-3-250
		4	25	3	350	FL-Y2/4-25-3-350
		5	25	3	420	FL-Y2/5-25-3-420
		6	25	3	500	FL-Y2/6-25-3-500
		7	25	3	600	FL-Y2/7-25-3-600
		8	25	3	670	FL-Y2/8-25-3-670
		9	25	3	750	FL-Y2/9-25-3-750
		10	25	3	850	FL-Y2/10-25-3-850
		12	80	6	500	FL-Y2/12-80-6-500
	15	80	6	625	FL-Y2/15-80-6-625	

FL		20	80	6	850	FL-Y2/20-80-6-850
		25	125	9	700	FL-Y2/25-125-9-700
		30	125	9	850	FL-Y2/30-125-9-850
		35	125	9	980	FL-Y2/35-125-9-980
		40	200	12	850	FL-Y2/40-200-12-850
		45	200	12	950	FL-Y2/45-200-12-950
		50	250	15	850	FL-Y2/50-250-15-850
	S	3	25	3	200	FL-S/3-25-3-200
		4	25	3	250	FL-S/4-25-3-250
		5	25	3	280	FL-S/5-25-3-280
		6	25	3	350	FL-S/6-25-3-350
		7	25	3	400	FL-S/7-25-3-400
		8	25	3	450	FL-S/8-25-3-450
		9	25	3	500	FL-S/9-25-3-500
		10	25	3	560	FL-S/10-25-3-560
		12	25	3	670	FL-S/12-25-3-670
		15	25	3	850	FL-S/15-25-3-850
		20	80	6	560	FL-S/20-80-6-560
		25	80	6	700	FL-S/25-80-6-700
		30	80	6	850	FL-S/30-80-6-850
		35	80	6	980	FL-S/35-80-6-980
		40	125	9	750	FL-S/40-125-9-750
		45	125	9	850	FL-S/45-125-9-850
		50	125	9	950	FL-S/50-125-9-950