

RY125-100-250热油泵-耐高温370度

产品名称	RY125-100-250热油泵-耐高温370度
公司名称	泊头市龙源泵业有限公司
价格	3700.00/台
规格参数	品牌:龙源 RY:125-100-250 RY:125-100-200
公司地址	河北省沧州市泊头市104国道南仓街
联系电话	0317-5259068 18931731126

产品详情

产品介绍：

ry系列热油泵技术先进、效率高，在热态下能长期稳定运转无泄漏，无附加冷却系统，使用安全可靠等特点，在我国载热体加热系统中得到了广泛的使用，已经进入石油、化工、橡胶、塑料、制药、纺织、印染、筑路、食品等各个工业领域，ry系列风冷热油泵主要用于输送不含固体颗粒的弱腐蚀性高温液体，使用温度 370 ，是一种理想的循环泵。该泵广泛应用纸餐盒高温定型、动态硫化轮胎及再生胶机械、平板硫化、橡胶、烘干、饲料烘干、印染、化工、胶合板生产、防水卷材生产、沥青加热、挂面烘干等行业。

结构特点：

ry系列热油泵是消化吸收国外油泵的基础上研制的第二代产品，基本结构形式为单级单吸悬臂式脚支撑结构，泵的进口为轴向吸入，出口为中心垂直向上，和电机同装于底座上。 ry型导热油泵的支撑采用了双端球轴承支撑的结构形式，前端采用润滑油润滑，后端采用润滑脂润滑，中间有一导油管，用以随时观察密封情况和回收导热油。

该泵采用自热散热结构，改变了传统的水冷却结构，使结构简单，体积小，节约运行费用，性能好，使用可靠。

ry型热油泵性能参数表：

型号	进出口径	流量	扬程m	转速	功率	效率	配用电机
----	------	----	-----	----	----	----	------

	mm				r/min			%	型号
		m ³ /h	l/min			轴功率kw	配用功率kw		
ry20 - 20 - 125	20 × 20	1.5	25	22	2800	0.22	0.75	30	y80m
ry25 - 25 - 160	25 × 25	3.0	50	27	2840	0.53	1.5	30	y90s
ry32 - 32 - 160	32 × 32	6.0	100	28	2840	0.85	1.5	45	y90s
ry40 - 25 - 160	40 × 25	10	166	28	2840	1.72	2.2	50	y90l
ry50 - 32 - 160	50 × 32	7.5	125	34	2840	1.59	3.0	44	y100l
		12.5	208	30		2.02		54	
		15	250	29		2.16		56	
ry50 - 32 - 200	50 × 32	7.5	125	52.5	2900	2.82	5.5	38	y132s
		12.5	208	50		3.54		48	
		18	300	40		3.92		51	
ry50 - 32 - 200a	50 × 32	16	266	32	2900	3.35	4.0	42	y112m
ry50 - 32 - 250	50 × 32	7.5	125	82	2900	5.8	11	28	y160m
		12.5	208	80		7.2		38	
		18	300	70		7.8		51	
ry50 - 32 - 250a	50 × 32	16	266	60	2900	6.3	7.5	42	y132s

ry65 - 50 - 160	65 × 50	20	333	32	2900	3.17	5.5	55	y132s
		25	416	30		3.35		65	
		30	500	27		3.71		66	
ry65 - 40 - 200	65 × 40	15	250	48	2900	4.4	7.5	49	y132s
		25	416	50		5.7		60	
		30	500	48		6.3		61	
ry65 - 40 - 200a	65 × 40	25	416	35	2900	4.0	5.5	59	y132s
ry65 - 40 - 250	65 × 40	15	250	82	2900	9.1	15	37	y160m
		25	416	80		10.3		53	
		30	500	87		12.02		54	
ry65 - 40 - 250a	65 × 40	20	333	51	2900	5.67	7.5	49	y132s
ry65 - 40 - 315	65 × 40	15	250	127	2900	18.5	30	28	y200l
		25	416	125		21.3		40	
		30	500	123		23		44	
ry65 - 40 - 315a	65 × 40	22.5	375	100	2900	15.3	22	40	y180m
ry80 - 50 - 200	80 × 50	40	666	52	2900	7.87	15	55	y160m
		50	832	50		9.8		70	

		60	1000	46		10.8		71	
ry80 - 50 - 200a	80 × 50	45	750	40	2900	7.8	11	63	y160m
ry80 - 50 - 200b	80 × 50	40	666	32	2900	6.37	7.5	55	y132s
ry80 - 50 - 250	80 × 50	30	500	84	2900	13.2	22	52	y180m
		50	832	80		17.3		63	
		60	1000	72		19.2		64	
ry80 - 50 - 250a	80 × 50	43	716	60	2900	12.8	15	55	y160m
ry80 - 50 - 315	80 × 50	30	500	128	2900	25.5	37	41	y200l
		50	832	125		31.5		56	
		60	1000	123		35.3		58	
ry80 - 50 - 315a	80 × 50	45	750	100	2900	23.6	30	52	y200l
ry100 - 65 - 200	100 × 65	60	1000	54	2900	13.6	22	65	y180m
		100	1664	50		17.9		76	
		120	2000	47		19.9		77	
ry100 - 65 - 200a	100 × 65	94	1566	44	2900	16	22	70	y180m
ry100 - 65 - 200b	100 × 65	87	1450	38	2900	13.8	15	65	y160m
ry100 - 65 - 200c	100 × 65	80	1333	32	2900	11.8	15	59	y160m

ry100 - 65 - 250	100 × 65	60	1000	87	2900	23.4	37	60	y200l
		100	1664	80		30.3		73	
		120	2000	74		33.3		74	
ry100 - 65 - 250a	100 × 65	95	1583	72	2900	29	37	64	y200l
ry100 - 65 - 250b	100 × 65	90	1500	65	2900	26.2	30	61	y200l
ry100 - 65 - 250c	100 × 65	85	1416	50	2900	20.3	30	57	y200l
ry100 - 65 - 315	100 × 65	60	1000	133	2900	39.6	75	55	y280s
		100	1664	125		51.6		66	
		120	2000	118		57.5		67	
ry100 - 65 - 315a	100 × 65	95	1583	113	2900	45.2	55	64	y250m
ry100 - 65 - 315b	100 × 65	90	1500	100	2900	40.5	55	55	y250m
ry100 - 65 - 315c	100 × 65	82	1366	84	2900	34.8	45	54	y225m
ry125 - 100 - 200	125 × 100	120	2000	57.5	2900	39.6	45	67	y225m
		200	3328	50		51.6		81	
		240	4000	44.5		57.5		80	
ry125 - 100 - 200a	125 × 100	178	2966	40	2900	26.6	37	73	y200l
ry125 - 100 - 250	125 × 100	160	2666	76	2900	44.2	55	75	y250m

200	3328	70	47	80
-----	------	----	----	----

240	4000	60	50.3	78
-----	------	----	------	----