

# 热油泵-RY50-32-160型导热油泵

产品名称	热油泵-RY50-32-160型导热油泵
公司名称	泊头市龙源泵业有限公司
价格	1500.00/台
规格参数	品牌:龙源 RY:50-32-160 RY:65-50-160
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型热油泵又称导热油泵，是一种主要适用于输送不含固体颗粒的弱腐蚀性高温液体的高温油泵，适用温度：-20 ~+350 。ry系列热油泵以耐高温、密封可靠、噪声小、运行稳定的优良性能，赢得了石油化工业、粮油行业、纺织印染业、染料业、木材加工、塑料橡胶加工业、食品业、造纸印刷等多个领域用户的支持与信赖。

结构特点：

ry型热油泵为单级悬臂式结构分为脚支撑和中心支撑，泵的进口为轴向吸入，出口为中心垂直向上。泵和驱动电机通过弹性联轴器合装于同一底座上。整个机组无需加冷系统。

该热油泵主要由壳体、转子、轴承、密封等部分组成，采用填料密封结构，附加耐温油封，起辅助密封的作用。泵与电动机采用三爪型弹性联轴器联接。

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	m <sup>3</sup> /h	l/min		r/min	轴功率kw	配用功率kw	%	型号
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	