

河北RY导热油泵生产厂家/高温离心泵技术参数/厂家安装尺寸图

产品名称	河北RY导热油泵生产厂家/高温离心泵技术参数/ 厂家安装尺寸图
公司名称	泊头市齿轮泵业有限公司
价格	100.00/台
规格参数	
公司地址	沧州市泊头工业开发区
联系电话	0317-8293322 13831768042

产品详情

概述 该导热油泵结构合理，性能优良，使用可靠。适用于输送不含固体颗粒的高温液体。其耐腐蚀程度和使用温度取决于与介质接触的主要零件的材料（分三类：I.HT200;II.ZG230-450;III.1Cr18Ni9Ti,OCr18Ni12-Mo2Ti)

适用范围 1、石油及化学工业 2、油脂工业 3、合成纤维工业 4、纺织印染工业
5、塑料及橡胶工业 6、造纸工业 7、木材工业 8、建筑业 另外，还在机械工业、食品工业、医药生产、热油炉供油循环系统、热油取暖循环系统中广泛应用。

性能范围（按设计点） 1、流量1-500m³/h; 2、扬程10-125m; 3、温度-20。C-350。C；

型号意义：以RY100-65-200A为例

65-40-200	30	48	2900	6.3	7.5	62	132S2
65-40-200A	25	35	2900	4.0	5.5	59	132S1
65-40-250	25	80	2900	10.3	15	53	160M2
65-40-250A	20	51	2900	5.67	7.5	49	132S2
65-40-315	25	125	2900	18.9	30	45	200L1
65-40-315A	22.5	100	2900	15.3	22	40	180M
80-50-200	50	50	2900	9.7	15	70	160M2
80-50-200A	45	40	2900	7.8	11	63	160M1
80-50-200B	40	32	2900	6.37	7.5	55	132S2
80-50-250	50	80	2900	17.1	22	58	180M
80-50-250A	43	60	2900	12.8	15	55	160M2
80-50-315	50	125	2900	30.4	45	56	225M
80-50-315A	45	100	2900	23.6	30	52	200L1
100-65-200	100	50	2900	18.4	22	74	180M
100-65-200A	94	44	2900	16	22	70	180M
100-65-200B	87	38	2900	13.8	15	65	160M2
100-65-200C	80	32	2900	11.8	15	59	160M2

100-65-2-50	100	80	2900	32.06	37	68	200L2
100-65-2-50A	95	72	2900	29	37	64	200L2
100-65-2-50B	90	65	2900	26.2	30	61	200L1
100-65-2-50C	85	50	2900	20.3	30	57	200L1
100-65-3-15	100	125	2900	50.06	75	68	280S
100-65-3-15A	95	113	2900	45.23	55	64.63	250M
100-65-3-15B	90	100	2900	40.5	55	60.50	250M
100-65-3-15C	82	84	2900	34.76	45	54	225M
125-100-200	200	50	2900	35.4	45	77	225M
125-100-200A	178	40	2900	26.6	37	73	200L2
125-100-250	200	70	2900	47	55	80	250M
125-100-250A	190	63	2900	41.6	55	78	250M
125-100-250B	180	57	2900	37.9	45	74	225M
125-100-250C	170	51	2900	32.15	45	72	225M
125-100-250D	150	70	2900	40	45	70	225M
150-150-200	350	50	2900	60	75	80	280S
150-150-200A	313	40	2900	45	55	76	250M

200-150-400	350	50	1450	61.8	75	78	280S
200-150-400A	330	45	1450	52.8	75	77	280S
250-200-400	500	50	1480	86.2	110	79	315S
250-200-500	500	80	1480	136	160	76.5	315M
250-200-500A	400	50	1480	75	90	73	280M