

# R Y80-50-200A风冷离心热油泵

产品名称	R Y80-50-200A风冷离心热油泵
公司名称	泊头市鹏展泵阀有限公司
价格	2350.00/台
规格参数	品牌:鹏远 型号:R Y80-50-200A 材质:铸钢
公司地址	沧州市泊头市南仓街188号
联系电话	86-0315-5102915 13513157785

## 产品详情

品牌	鹏远	型号	R Y80-50-200A
材质	铸钢	性能	耐磨
用途	管道泵	泵轴位置	卧式
叶轮结构	封闭式叶轮	叶轮吸入方式	单吸式
流量	45 ( m3/h )	叶轮数目	1
扬程	40 ( m )	汽蚀余量	3.1 ( m )
轴功率	7.80 ( kW )	吸入口径	80 ( mm )
排出口径	50 ( mm )		

概述该泵结构合理，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：1.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、建筑行业另外，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；经我公司技术部门对产品反复设计改进，通过实践实验证明，我公司最新一代ry系列导热油泵在正常使用情况下可以完全杜绝介质的泄漏现象！特别是对渗透性急强的介质如：类似碳九油的介质等。

概述该泵结构合理，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：1.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、建筑行业另外，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；经我公司技术部门对产品反复设计改进，通过实践实验证明，我公司最新一代ry系列导热油泵在正常使用情况下可以完全杜绝介质的泄漏现象！特别是对渗透性急强的介质如：类似碳九油的介质等。

型号意义：以ry100-65-200a为例

--	--	--	--	--

ry	100	65	200	a
热油泵	泵体入口直径	泵体出口直径	叶轮名义外径	表示叶轮外径第一次切割 (d、e表示变型叶轮)

ry型风冷式热油泵性能参

泵型号	流量m <sup>3</sup> /h	扬程m	转速nr/min	功率kw		效率 %	电机 (y型) 机座号
				轴功率	配用功率		
15-15-100	3	10	2800	0.45	0.75	20	801
15-15-100a	2	10	2800	0.36	0.55	18	ao2-7122
15-15-100b	1	10	2800	0.2	0.37	15	ao2-7112
20-20-100	1	10	2800	0.09	0.37	26	ao2-7112
20-20-125	1.5	22	2800	0.22	0.75	30	801
40-25-160	10	28	2900	1.72	2.2	45	90l
25-25-160	3	27	2900	0.53	1.5	30	90s
32-32-160	6	28	2900	0.85	1.5	50	90s
50-32-160	12.5	30	2900	1.90	3.0	57	100l
50-32-200	18	40	2900	3.92	5.5	50	132sl
50-32-200a	16	32	2900	3.35	4	42	112m
50-32-250	12.5	80	2900	6.2	11	44	160ml
65-50-160	20	32	2900	3.17	5.5	55	132s1
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
100-65-250	100	80	2900	32.06	37	68	200l2
100-65-250a	95	72	2900	29	37	64	200l2
100-65-250b	90	65	2900	26.2	30	61	200l1
100-65-250c	85	50	2900	20.3	30	57	200l1
100-65-315	100	125	2900	50.06	75	68	280s
100-65-315a	95	113	2900	45.23	55	64.63	250m
100-65-315b	90	100	2900	40.5	55	60.50	250m
100-65-315c	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