

RY油泵,高温导热油泵

产品名称	RY油泵,高温导热油泵
公司名称	泊头市伟建泵业有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	泊头市柳丝馆街
联系电话	0317-8305552 13363171200

产品详情

RY型[高温导热油泵](#)

采用填料密封和机械密封相结合的形式,填料密封用耐高温的填料,0317-8305552具有良好的热态适应性,而机械密封则采用机械强度高,耐磨性好的硬质合金材料,保证了高温情况下的密封性能.RY系列风冷式高温导热油泵技术先进、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系列风冷高温[导热油泵](#)

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 350 ,是一种理想的循环泵.该导热油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. RY系列高温 [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: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,导热油泵还在机械工业、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

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 性能参数表				
泵型	流量	扬程	转速	功率 kw
号	m ³ /m	m	n r/	效率 %
				(Y)

	h		min	轴功 率	配用 功率		型) 机座 号
15-1 5-10 0	3	10	2800	0.45	0.75	20	801
15-1 5-10 0A	2	10	2800	0.36	0.55	18	AO2 -712 2
15-1 5-10 0B	1	10	2800	0.2	0.37	15	AO2 -711 2
20-2 0-10 0	1	10	2800	0.09	0.37	26	AO2 -711 2
20-2 0-12 5	1.5	22	2800	0.22	0.75	30	801
40-2 5-16 0	10	28	2900	1.72	2.2	45	90L
25-2 5-16 0	3	27	2900	0.53	1.5	30	90S
32-3 2-16 0	6	28	2900	0.85	1.5	50	90S
50-3 2-16 0	12.5	30	2900	1.90	3.0	57	100L
50-3 2-20 0	18	40	2900	3.92	5.5	50	132S
50-3 2-20 0A	16	32	2900	3.35	4	42	112 M
50-3 2-25 0	12.5	80	2900	6.2	11	44	160 MI
65-5 0-16 0	20	32	2900	3.17	5.5	55	132S 1
65-4 0-20 0	30	48	2900	6.3	7.5	62	132S 2
65-4 0-20 0A	25	35	2900	4.0	5.5	59	132S 1
65-4 0-25 0	25	80	2900	10.3	15	53	160 M2

65-4 0-25 0A	20	51	2900	5.67	7.5	49	132S 2
65-4 0-31 5	25	125	2900	18.9	30	45	200L 1
65-4 0-31 5A	22.5	100	2900	15.3	22	40	180 M
80-5 0-20 0	50	50	2900	9.7	15	70	160 M2
80-5 0-20 0A	45	40	2900	7.8	11	63	160 M1

高温导热油泵更多内容<http://www.botoubengchang.com>