

导热油泵,导热油输送泵,耐高温导热油泵

产品名称	导热油泵,导热油输送泵,耐高温导热油泵
公司名称	无锡丰庭泵阀有限公司
价格	2780.00/台
规格参数	
公司地址	无锡市北塘区蓉湖南路
联系电话	0510-82620581 15261678505

产品详情

摘要：

风冷式高温热油泵适合用于输送不含固体颗粒的弱腐蚀性液体，可输送具有腐蚀性或其它特殊性能的液体。风冷式高温热油泵适用温度： 350 流量：1-270立方/小时

热油泵概述

该[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)

热油泵适用范围

风冷式[高温热油泵](#)

适合用于输送不含固体颗粒的弱腐蚀性液体，也可根据用户需要，过流部件选用不同材质，输送具有腐蚀性或其它特殊性能的液体。适用温度： 350 流量：1-270立方/小时

另外，风冷式高温热油泵

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。风冷式高温热油泵

在工业中应用更是广泛，其主要适用场合有石油化工业，纺织印染工业，染料工业，木材加工，塑料橡胶加工业，食品工业，造纸印刷等行业。

热油泵结构特点

风冷式高温热油泵

采用软填料密封，具有良好的热适应性，密封可靠无泄露。无附加冷却设备，运行费用低。性能先进效率高，体积小，噪音低，能长期稳定动作。油泵为轴向吸入，离心输送，悬臂支撑结构。

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）

风冷式热油泵性能参数表

热油泵型号	流量 m ³ /h	扬程 m	转速 n r/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

0							
32-3 2-16 0	6	28	290 0	0.85	1.5	50	90S
50-3 2-16 0	12.5	30	290 0	1.90	3.0	57	100 L
50-3 2-20 0	18	40	290 0	3.92	5.5	50	132 SI
50-3 2-20 0A	16	32	290 0	3.35	4	42	112 M
50-3 2-25 0	12.5	80	290 0	6.2	11	44	160 MI
65-5 0-16 0	20	32	290 0	3.17	5.5	55	132 S1
65-4 0-20 0	30	48	290 0	6.3	7.5	62	132 S2
65-4 0-20 0A	25	35	290 0	4.0	5.5	59	132 S1
65-4 0-25 0	25	80	290 0	10.3	15	53	160 M2
65-4 0-25 0A	20	51	290 0	5.67	7.5	49	132 S2
65-4 0-31 5	25	125	290 0	18.9	30	45	200 L1
65-4 0-31 5A	22.5	100	290 0	15.3	22	40	180 M
80-5	50	50	290	9.7	15	70	160

0-20			0				M2
0							