

KCB33.3型齿轮油泵

产品名称	KCB33.3型齿轮油泵
公司名称	泊头市海通泵阀有限公司
价格	450.00/台
规格参数	
公司地址	河北沧州泊头市堤口张工业园
联系电话	86-03177970901 15132776860

产品详情

产品说明

用途

KCB普通齿轮泵主要用于各种机械设备中的润滑系统中输送润滑油，适用于输送粘度为 $5 \times 10^{-6} \sim 1.5 \times 10^{-3} \text{m}^2/\text{s}$ (5-1500cSt)，温度在300 以下的具有润滑性的油料。不锈钢齿轮泵，可输送无润滑性的油料、饮料、低腐蚀性的液体。铜轮齿轮泵可输送低内点液体，如汽油、苯等。

本系列泵除配置普通电机外，还可根据用户需要配置同规格的防爆电机。

应用范围

KCB [齿轮泵](#)在输油系统中可用作传输、增压泵；

在燃油系统中可用作输送、加压、喷射的燃油泵；

在一切工业领域中，均可作润滑油泵用。

结构特点

KCB [齿轮泵](#)

主要有齿轮、轴、泵体、安全阀、轴端密封所组成。齿轮经热处理有较高的硬度和强度，与轴一同安装在可更换的轴套内运转。泵内全部零件的润滑均在泵工作时利用输出介质而自动达到

。

泵内有设计合理的泄油和回油槽，是齿轮在工作中承受的扭矩力最小，因此轴承负荷小，磨损小，泵效率高。

泵设有安全阀作为超载保护，安全阀的全回流压力为泵额定排除压力的1.5倍，也可在允许排出压力范围内根据实际需要另外调整。但注意本安全阀不能作减压阀的长期工作，需要时可在管路上另行安装。

从主轴外伸端向泵看，为顺时针旋转。

大流量齿轮油泵，[齿轮泵](#)，卸油泵，输油泵，原油泵，船用[齿轮泵](#)等。

流量：1.1m³/h-600m³/h 压力：0.28MPa--2.5MPa

主要用于油田、油库、港口、码头、船舶等大流量输油，卸油！

型号	流量 Q		转速 n r/min	排出压力 p Mpa 型号	必需汽 蚀余量 r m	效率 %	电动机	
	m ³ /h	L/min						功率K W
KCB-1 8.3	1.1	18.3	1400	1.45	5	44	1.5	Y90L-4
2CY-1 .1/1.45								
KCB-3 3.3	2	33.3	1420	1.45	5	44	2.2	Y100L1-4
2CY-2 /1.45								
KCB-5 5	3.3	55	1400	0.33	7	41	1.5	Y90L-4
2CY-3 .3/0.33								
KCB-8 3.3	5	83.3	1420	0.33	7	43	2.2	Y100L1-4
2CY-5 /0.33								
KCB-1 35	8	135	940	0.33	5	46	2.2	Y112M-6
2CY-8 /0.33								
KCB-2 00	12	200	1440	0.33	5	46	4	Y112M-4

2CY-1 2/0.33								
KCB-3 00	18	300	960	0.36	5	42	5.5	Y132M2-6
2CY-1 8/0.36								
KCB-4 83.3	29	483.3	1440	0.36	5.5	42	11	Y160M-4
2CY-2 9/0.36								
KCB-6 33	38	633	970	0.28	6	43	11	Y160L-6
2CY-3 8/0.28								
KCB-9 60	58	960	1470	0.28	6.5	43	18.5	Y180M-4
2CY-5 8/0.28								
KCB-1 200	72	1200	740	0.6	7	43	37	Y280S-8
KCB-1 600	95	1600	980				45	Y280S-6
KCB-1 800	112	1800	740	0.6	7.5	43	55	Y315S-8
KCB-2 500	150	2500	985				75	Y315S-6
KCB-2 850	170	2850	740	0.6	8	44	90	Y315L1-8
KCB-3 800	230	3800	989				110	Y315L1-6
KCB-4 100	245	4100	743	0.6	8	44	132	Y355M1-8
KCB-5	325	5400	989				160	Y355M1-6

400								
KCB-5 600	330	5600	744	0.6	8	44	160	Y355M2-8
KCB-7 600	460	7600	989				200	Y355M3-6
KCB-7 000	420	7000	744	0.6	8	44	185	Y355L1-8
KCB-9 600	570	9600	989				250	Y355L2-6

使用维护说明