

CQB-G高温磁力泵 高温磁力泵

产品名称	CQB-G高温磁力泵 高温磁力泵
公司名称	石家庄皖龙泵阀有限公司
价格	.00/个
规格参数	类型:高温磁力泵 材质:不锈钢
公司地址	河北省石家庄市裕华区方文路2号众美公馆B座1706
联系电话	86 0311 85829488 13731087377

产品详情

类型	高温磁力泵	材质	不锈钢
原理	采用磁力传动原理及设置水冷却装置无泄露输送腐蚀性高温介质。	用途	石油、化工、冶金、制药、电镀、环保
泵轴位置	卧式	性能	采用磁力传动原理及设置水冷却装置无泄露输送腐蚀性高温介质。
叶轮数目	多级	型号	CQB-G高温磁力泵
品牌	卧龙	适用范围	石油、化工、冶金、制药、电镀、环保

cqb-g高温磁力泵

概述:

高温磁力驱动离心泵(简称高温磁力泵)通常由电机,磁力偶合器水冷却装置和耐腐蚀离心泵四大部分组成,其主要特点是利用磁力偶合器传递动力,完全无泄漏。当电动机带动磁力偶合器的外磁钢旋转时,磁力线穿过了间隙和隔离套,作用与内磁钢上,使泵子与电动机同步旋转,无机械接触地传递扭矩。在泵的动力输入端,由于液体被封闭在静止的隔离套内,没有动密封因而无泄,磁力偶合器的磁性材料采用了高温介质而保持强大的磁力扭矩。在电机与磁力偶合器之间加装了水冷却装置,防止泵送高温质之热量传导至电机。以保持电机的正常运转,从而达到无泄露输送高温介质。泵的过流部件根据需要可分别采用304、304L、321、316、316L、ub6、cd4mcu、钛合金、镍基合金等耐腐蚀材料。cqb-g系列磁力泵是全国联合设计开发的新型完全无泄漏耐腐蚀泵,其技术经济指标接近国外同类产品水平,其型式、基本参数及技术性能符合jb/t7742-95《小型磁力传动离心泵》的标准要

用途:

cqb-g系列磁力泵广泛应用于石油、化工、冶金、制药、电镀、环保等行业。可输送高温类易燃、易爆、剧毒、贵重液体。

特点:

采用磁力传动原理及设置水冷却装置无泄露输送腐蚀性高温介质

性能参数：

型号	流量q m ³ /h	扬程h m	汽蚀 余量 npsh m	转速n r/min	轴功率p akw	效率 %	配带电动机功率kw		
							介质密度g/cm ³		
							1	1.3	1.84
cqb-g 32-20-125	1.93.23. 8	22201 8.5		2900	0.490.58 0.62	2330 31	y 801-2 yb 0.75	y 802-2 yb 1.1	y 90s-2 yb 1.5
cqb-g 32-20-160	1.93.23. 8	34322 9		2900	0.840.99 1.03	2128 29	y 802-2 yb 1.1	y 90s-2 yb 1.5	y 90l-2 yb 2.2
cqb-g 40-20-105	3.86.37. 5	1312.5 11		2900	0.420.55 0.56	3229 40	y 801-2 yb 0.75	y 802-2 yb 1.1	y 90s-2 yb 1.5
cqb-g 40-25-125	3.86.37. 5	22201 8.5		2900	0.810.98 1.05	2835 36	y 802-2 yb 1.1	y 90l-2 yb 2.2	y 100l-2 yb 3.0
cqb-g 40-25-160	3.86.37. 5	34322 9		2900	1.411.72 1.79	2532 33	y 90l-2 yb 2.2	y100l-2 yb 3.0	y 112m-2 yb 4.0
cqb-g 40-25-200	3.86.37. 5	52.550 48		2900	3.023.43 3.77	1825 26	y 112m- yb 2 4.0	y132s1- yb 2 5.5	y 132s2-2 yb 7.5
cqb-g 50-40-85	7.512.5 15	987.5	3.53. 54.0	2900	0.460.56 0.61	4049 50	y 801-2 yb 0.75	y 802-2 yb 1.1	y 90s-2 yb 1.5
cqb-g 50-32-105	7.512.5 15	1312.5 11	3.53. 54.0	2900	0.7600.9 10.94	3547 48	y 802-2 yb 1.1	y 90s-2 yb 1.5	y 90l-2 yb 2.2
cqb-g 50-32-125	7.512.5 15	22201 8.5	3.53. 54.0	2900	1.491.62 1.63	3042 43	y 90l-2 yb 2.2	y100l-2 yb 3.0	y 112m-2 yb 4.0
cqb-g 50-32-160	7.512.5 15	34322 9	3.53. 54.0	2900	2.482.79 2.96	2839 40	y 100l-2 yb 3.0	y112m- yb 2 4.0	y 132s1-2 yb 5.5

cqb-g 50-32-200	7.512.5 15	52.550 48	3.53. 54.0	2900	5.105.49 6.13	2131 32	y 132s2- yb 2 7.5	y132s2- yb 2 7.5	y 160m1- yb 2 11
cqb-g 50-32-250	7.512.5 15	82807 8.5	3.53. 54.0	2900	9.5710.8 913.32	17.5 2526	y 160m2 yb -2 3.0	y160m2 yb -1 8.5	y 180m-2 yb 5.5
cqb-g 65-50-125	152530	22201 8.5	3.53. 54.0	2900	2.252.67 2.91	4051 52	y 100l-2 yb 3.0	y112m- yb 2 4.0	y 132s1-2 yb 5.5
cqb-g 65-50-160	152530	34322 9.5	3.53. 54.0	2900	4.345.07 5.48	3243 44	y 132s1- yb 2 5.5	y132s2- yb 2 7.5	y 160m1- yb 2 11
cqb-g 65-40-200	152530	53504 7	3.53. 54.0	2900	8.669.20 10.1	2537 38	y160m1 yb-2 11	y160m2 yb -2 15	y 160l-2 yb 18.5
cqb-g 65-40-250	152530	82807 8.5	3.53. 54.0	2900	13.414.7 216.88	2537 38	y 160l-2 yb 18.5	y180m- yb 2 22	y 200l1-2 yb 30
cqb-g 80-65-125	305060	22.520 18	4.04. 04.5	2900	4.485.24 5.55	4152 53	y 132s1- yb 2 5.5	y132s2- yb 2 7.5	y 160m1- yb 2 11
cqb-g 80-65-160	305060	34322 9	4.04. 04.5	2900	7.729.08 9.67	3648 49	y 160m1 yb -2 11	y160m2 yb -2 15	y 160l-2 yb 18.5
cqb-g 80-50-200	305060	53504 7	4.04. 04.5	2900	12.0314. 8016.34	3646 47	y 160l-2 yb 18.5	y180m- yb 2 22	y 200l1-2 yb 30
cqb-g 80-50-250	305060	84807 5	4.04. 04.5	2900	19.0623. 0826.07	3646 47	y 200l1- yb 2 30	y 220l2- yb 2 37	y 225m-2 yb 45
cqb-g 100-80-125	601001 20	23201 6.5	4.04. 04.5	2900	8.359.73 9.46	4556 57	y 160m1 yb -2 11	y160m2 yb -2 15	y 200l1-2 yb 30
cqb-g 100-80-160	601001 20	35322 8	4.04. 04.5	2900	12.4315. 8516.34	4655 56	y 160l-2 yb 18.5	y180m- yb 2 22	y 200l1-2 yb 30

cqb-g 100-65-200	601001 20	54504 7	4.04. 04.5	2900	21.0125. 6928.44	4253 56	y20011- yb 2 30	y22012- yb2 37	y 225m-2 yb 45
cqb-g 100-65-250	601001 20	86807 4.5	4.04. 04.5	2900	37.9845. 3949.69	3748 49	y 250m- yb 2 55	y280s-2 yb 75	y 280m-2 yb 90