

上奥牌CQG型耐高温磁力泵 不锈钢磁力泵

产品名称	上奥牌CQG型耐高温磁力泵 不锈钢磁力泵
公司名称	上海正奥泵业制造有限公司
价格	1700.00/台
规格参数	品牌:上奥牌 型号:CQG型 产地:上海
公司地址	中国 上海 上海市虹口区 上海市虹口区四川北路888号806#
联系电话	021-63099652 13701662661

产品详情

上奥牌CQG型耐高温磁力泵

产品名称：CQG型耐高温磁力泵

流量：50-1650（L/min）

扬程：25（m）

电机功率：2.2(KW)

进出口径：25（mm）

吸程：6（m）

电压：380（v）

主要用途:石油精制、石油化工和化学工业及其它地方输送特殊的石油、印染原料及其高温介质（使用温度 $t < 300$ ）。

如用户有特殊要求，联系客服，以方便用户选型

正确使用上海正奥品牌耐高温磁力泵

一、产品概述：

CQG型耐高温磁力驱动泵（耐温 250 ）（简称磁力泵）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耦合器传递动力,完全无泄漏。当电动机带动磁力耦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,使泵转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漏,磁力耦合器的磁性材料采用了高温介质而保持强大的磁力扭矩。在电机与磁力耦合器之间加装了水冷却装置,防止泵送高温介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。

CQG型高温磁力泵的过流部件根据需要可分别采用304、304L、302、321、316、316L、ub6、cd4mcu、钛合金、镍基合金等耐腐蚀材料。高温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》的标准要求主要用途及适用环境。

二、产品用途：

耐高温磁力驱动泵用在石油精制、石油化工和化学工业及其它地方输送特殊的石油、印染原料及其高温介质(使用温度 $t < 300$)。

三、主要特点：

该泵的设计具有可靠性高、使用寿命长、通用化程度高的特点,磁力驱动泵又称无轴封泵,它以静密封取代动密封,使泵的过流部件完全处于密封状态,因采用磁力联轴器传动,所以能代替原机械泵机械密封一直解决不了的跑、冒、滴、漏之弊病。无轴封泵是泄漏量为零的泵,因为该种泵无轴封。

四、性能参数：

型号	口径		扬程 (m)		流量	电机功率 (KW)	转速 (r/min)	电
	进口 (mm)	出口 (mm)	(L/min)	(m ³ /h)				
14CQG-5	14	10	5	20	1.2	0.12	2900	380/220
16CQG-8	16	12	8	25	1.5	0.18	"	
20CQG-12	20	14	12	50	3	0.37	4	
25CQG-15	25	20	15	110	6.6	1.1	380	
32CQG-15	32	25	"					
32CQG-25	32	25						
40CQG-20	40	32	20	180	10.8	2.2	6	
50CQG-25	50	40	240	14.4	4			
50CQG-40	50		220	13.2				
50CQG-50	50		130	7.8	5.5			
65CQG-25	65	50	280	16.8				
65CQG-35	65		450	27	7.5			
80CQG-35	80	65	850	51	11			
80CQG-50	80	50						