

CQB-G高温耐腐蚀磁力驱动泵

产品名称	CQB-G高温耐腐蚀磁力驱动泵
公司名称	浙江扬子江泵业有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	温州永嘉县瓯北镇浦西工业区
联系电话	0577-67980815 13587731506

产品详情

CQB-G高温磁力驱动泵概述

CQB-G高温磁力驱动[离心泵](#)(简称高温[磁力泵](#)

)通常由电机,磁力耦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。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。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](#)》的标准要求。

主要用途及适用环境

CQB-G
系列[磁力泵](#)

适用与石油、化工、制药、冶炼、电镀、环保、食品、影视洗印、水处理、国防等行业。是输送高温类易燃、易爆、挥发、有毒、稀有贵重液体和各类腐蚀性液体的理想设备。适用与输送大系列工作压力1.6Mpa,温度不超过280度,密度不大于1840kg/m³,粘度不大于30cm/s的不含硬颗粒和纤维的液体。