

# CQF型工程塑料磁力泵/聚丙烯塑料磁力泵/接管磁力泵

产品名称	CQF型工程塑料磁力泵/聚丙烯塑料磁力泵/接管磁力泵
公司名称	永嘉县科菲流体控制有限公司
价格	面议
规格参数	类型: 品牌:KFF科菲 型号:CQF
公司地址	浙江温州永嘉江北街道东方工业区(325100)
联系电话	86-057767952936/67950637 18969793293

## 产品详情

### cqf型工程塑料磁力泵/聚丙烯塑料磁力泵/接管磁力泵

cqf型磁力驱动泵(简称磁力泵)是将永磁联轴器的工作原理用于离心泵的新产品,设计合理,工艺先进,具有全密封,无泄漏,耐腐蚀的特点,其性能达到国外同类产品的先进水平。

cqf型工程塑料磁力泵以增强聚丙烯为主要材料,泵的过流零部件均为注塑成型,能耐大多数的有机和无机酸、碱和盐类溶液,也适于在室外大气中暴露,对应力腐蚀破裂的抗蚀性良好。

#### cqf型工程塑料磁力泵产品特点

磁力泵以静密封取代动密封,使泵的过流部件处于完全密封状态,彻底解决了其它泵的机械密封无法避免的跑、冒、滴之蔽病,磁力泵选用耐腐蚀,钢玉陶磁,增强聚丙烯作为制造材料,因此它具有良好的抗腐蚀性能,并可以使实输送介质免受污染。

#### cqf型工程塑料磁力泵产品用途

磁力泵结构紧凑,外型美观,体积小,躁声低,运行可靠,使用维修方便。可广泛用于化工,制药,石油,电镀,食品,电影照相洗印,科研机构,国防工业等单位抽送酸,碱液,油类稀有贵重液,毒液,挥发性液体,以及循环水设备配套,过率机配套。特别是易漏,易燃,易爆液体的抽送。防爆电动机选用此泵则更为理想。

附cqf型工程塑料磁力泵详细参数说明：

cqf型工程塑料磁力泵型号说明：

cqf型工程塑料磁力泵性能参数：

cqf型工程塑料磁力泵性能曲线

cqf型工程塑料磁力泵安装尺寸

cqf型工程塑料磁力泵安装使用 1、磁力泵应水平安装，不宜竖立，塑料泵体不得承受管路重量，对于特殊要求垂直安装的场合，电机务必朝上。2、当抽吸液面高于泵轴心线时，起动前打开吸入管道阀门即可，若抽吸液面低于泵轴心线时，管道需配备底阀。

3、泵使用前应进行检查，电机风叶转动要灵活，无卡住无异常声响，各紧固件要紧固。

4、检查电机旋转方向是否与磁力泵转向标记一致。

5、电机启动后，缓慢打开排出阀，待泵进入正常工作状态后，再将排出阀调到所需开度。

6、泵停止工作前，应先关闭排出阀门，然后关闭吸入管阀门。

cqf型工程塑料磁力泵使用注意事项 1、因磁力泵轴承的冷却和润滑是靠被输送的介质，所以绝对禁止空运转，同时避免在工作中途停电后再启动时所造成时空载运转。

2、被输送介质中，若含有固体颗粒，泵入口要加过滤网：如含有铁磁质微粒，需加磁性过滤器。

3、泵在使用中环境温度应小于40℃，电机温升不得超过75℃。4、被输送的介质及其温度应在泵材允许范围内（详见附表）。工程塑料泵的使用温度<60℃，金属泵的使用温度<100℃，输送吸入压力不大于0.2mpa，最大工作压力1.6mpa、密度不大于1600kg/m<sup>3</sup>，粒度不大于30×10<sup>-6</sup>m<sup>2</sup>/s的不含硬颗粒和纤维的液体。

5、对于输送液为易沉淀结晶的介质，使用后应及时清洗，排净泵内积液。6、磁力泵运行500小时后，应拆检轴承和端面动环的磨损情况，若轴承和轴套的间隙大于0.5~1mm，叶轮轴向窜动1.5~2mm时，应更换轴承和轴向动环。

cqf型工程塑料磁力泵故障分析

科菲泵阀产品订货流程：1、客户采购清单传真至本公司，或来电咨询岳锋18969793293。

2、收到客户采购订单，为客户提供阀门型号选型与报价（价格清单）。

3、商定项目：交货期及工矿特殊要求等事宜。

科菲泵阀产品订货须知：1，客户如对阀门产品有特殊要求，须在订货合同明确说明（比如材质要求、结构长度、连接方式、全径或者缩径、管道尺寸、介质温度、压力范围、检验与试验标准及包装要求等）。2，本厂可根据客户特定要求选配各类驱动装置执行器。

3，如客户提供特殊阀门型号，须正确说明其型号含义。

4，付款须知：预付30%定金到公司帐号，余款发货前付清，以便及时安排发货，特殊情况请请示。

5，交货方式：可具体商定，代办运输或客户指定。

科菲泵阀产品售后服务:

1,科菲泵阀产品质保期为自出厂起12个月，实行”三包“服务（包退、包换、包修）。

2，产品服务期内，可以咨询本公司工程师，提供对口服务，以便进一步提高产品质量。

3，对用户的投诉问题，会快速作出反应，并安排售后。

本产品的类型是塑料磁力泵，品牌是kff科菲，型号是cqf，材质是工程塑料，原理是离心泵，用途是化工泵，泵轴位置是卧式，性能是耐腐蚀，叶轮数目是单级，适用范围是化工厂，流量是15-850 (m<sup>3</sup>/h)，扬程是1.2-50 (m)，吸入口径是8-80 (mm)，排出口径是6-65 (mm)