

# 永胜塑料化工泵 耐酸碱塑料磁力泵厂家 质优

产品名称	永胜塑料化工泵 耐酸碱塑料磁力泵厂家 质优
公司名称	浙江永胜泵业有限公司
价格	2200.00/个
规格参数	品牌:永胜 型号:40CQF-25 材质:工程塑料
公司地址	永嘉县东瓯街道和一村
联系电话	86-577-67311808 18958812797

## 产品详情

	<p>40cqf-20工程塑料磁力泵信息：以上价格不含税</p> <p>重量：</p> <p>保修期：1年</p> <p>产地：温州</p> <p>材质：不锈钢</p> <p>进口口径：40</p> <p>出口口径：32</p> <p>流量：10.8m3/h</p> <p>扬程：20m</p> <p>功率：2.2kw</p> <p>汽蚀余量：3.5</p> <p>转速：2900</p> <p>电压：380v</p>
--	---

包装标准：标准木箱包装

### 产品概述：

ccf型工程塑料磁力驱动泵(简称磁力泵)是将永磁联轴器的工作原理应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、耐腐蚀等特点，其性能达到国外同类产品的先进水平。

### 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，彻底解决了其他泵机械密封无法避免的跑、冒、滴之弊病。磁力泵选用耐腐蚀、钢玉陶瓷、增强聚丙烯等作为制造材料，因此它具有良好的抗腐蚀性能，并可以使被输送介质免受污染。产品用途：

磁力泵结构紧凑、外形美观、体积小、噪音低、运行可靠、使用维修方便。可广泛应用于化工、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、过滤机配套。特别是漏、易燃、易爆液体的抽送，选用此泵则更为理想。

型号	口径		流量 (m <sup>3</sup> /h)	扬程 (m)	电机功率 (kw)	电压 (v)	材质
	进口(mm)	出口(mm)					
10ccf-3	10	8	0.9	3	0.01	220	工程塑料
14ccf-5	14	10	1.2	5	0.12	220/380	
16ccf-8	15	15	1.8	8	0.12	220/380	
20ccf-12	25	18	3	12	0.37	220/380	
25ccf-15	25	20	5.4	15	1.1	380	
32ccf-15	32	25	6.5	15	1.1	380	
32ccf-25	32	25	4.8	25	1.1	380	
40ccf-20	40	32	10.8	20	2.2	380	
50ccf-25	50	40	14.4	25	3	380	
50ccf-32	50	40	12.5	32	4	380	

65cqf-25	65	50	25	25	5.5	380
65cqf-32	65	50	25	32	5.5	380
注:表中20cqf-12---65cqf-32都可配防爆电机						
电机数据	配套功率		0.01kw~5.5kw			
	电压		220v、 380v、 440v			
	频率		50hz、 60hz			
	转数		2900r/min			
	防护等级		ip54/ip55			
	绝缘等级		f			
材料	泵体、泵盖、叶轮		工程塑料pp			
	泵轴		陶瓷或氮化硅			
	静环、动环		陶瓷或氮化硅、填充四氟			

联系人：余经理

联系电话：0577-67311808

联系手机：189 5881 2797

永胜产品订货流程：1、客户采购清单传真至本公司，或来电咨询0577-67311808。2、收到客户采购订单，为客户提供水泵型号选型与报价（价格清单）。3、商定项目：交货期及工矿特殊要求等事宜。

永胜产品订货须知：1，客户如对水泵产品有特殊要求，须在订货合同明确说明（比如材质要求、介质、有无颗粒、温度、扬程、流量、功率、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水泵。3，如客户提供特殊水泵型号，须正确说明其型号含义。4，付款须知：付款后开始下单，按合同时间发货。

永胜产品售后服务:

1,永胜产品质保期为自出厂起12个月。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。

一、磁力泵应水平安装，不宜竖立，塑料泵不得承受管路重量，对于特殊垂直安装の場合，电机务必朝上。

二、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，管道需配底阀。

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

四、查电机旋转方向是否与磁力泵转向标记一致。

五、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。

六、泵停止工作前,应先关闭排出阀门,然后关闭吸入管阀门。

一、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

后再启动时所造成载时空载运转。

二、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，管道需配底阀。

三、泵使用中环境应小于40℃、电机温升不得超过75℃。

四、被输送的介质及其温度应在泵材允许范围内。工程塑料泵的使用温度 < 60℃，金属泵的使用温度小于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。

五、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。

六、磁力泵运行500小时后，应拆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。

故障现象	故障的可能因素	排除方法
1. 泵输不出液体或流量、扬程不足	(1)泵内或吸入管内留有空气 (2)吸入扬程过高或灌注不足 (3)吸入管路过小或有杂物阻塞 (4)吸入管漏气 (5)转速过高过低 (6)泵的旋转方向不对 (7)装置扬程与泵扬程不符 (8)介质比重与粘度与泵要求不符 (9)叶轮损坏 (10)磁转子退磁滑脱	(1)重新灌液排除空气 (2)降低泵位。增加进口处压力 (3)加大吸入管径，消除堵塞物 (4)检修管路 (5)检查原动机转速，按要求规定 (6)调整电机转向 (7)设法降低系统阻力或高度 (8)重新核算或更换合适功率电机 (9)更换叶轮 (10)更换磁转子
2. 消耗功率过大	(1)转速过高或过低 (2)装置扬程与泵扬程不符 (3)介质比重与粘度与泵要求不符 (4)内、外磁转子与隔套摩擦	(1)检查原动机转速按要求规定 (2)设法降低吐出系统阻力或高度 (3)重新核算或更换合适功率的电机，并更换与电机功率相应的内、外磁转子 (4)检查内外转子与隔套的间隙，重新调整 (5)调整内外磁转子轴向位置

	(5)内、外磁转子轴向有位差	
3. 泵组振动及杂音	(1)泵内或吸入管内留有空气 (2)吸入扬程过高或灌注不足 (3)吸入管路过小或有杂物阻塞 (4)在流量过小处运转产生振动 (5)转动部分失去平衡引起振动 (6)管路或泵内有杂物堵塞 (7)泵体及地脚螺栓松动	(1)重新灌液排除空气 (2)降低泵位，增加进口处压力 (3)加大吸入管径，清除堵塞物 (4)加大流量或设旁通循环管 (5)检查原因设法消除 (6)认真检查及排除 (7)紧固螺栓
4. 泵过份发热或振动	(1)在流量小处运转产生振动 (2)泵与电机轴线不一致 (3)转动部分与固定部分摩擦 (4)轴承磨损严重或损坏 (5)转动部分失去平衡引起振动 (6)磁转子滑脱 (7)介质温度超过泵的规定温度	(1)加大流量或设旁通循环管 (2)重新调整对中 (3)检修泵或改善使用工况 (4)更换轴承 (5)检查原因设法消除 (6)检查内外磁转子磁性强度或更换磁转子 (7)按介质温度，换用高温磁转子
5. 轴承发热及容易损坏	(1)在流量过小处运转产生振动 (2)泵与电机轴线不一致或轴弯曲 (3)转动部分与固定部分摩擦 (4)轴承磨损严重或损坏 (5)轴磨损严重或损坏 (6)转动部分失去平衡引起振引	(1)加大流量可设旁通循环管 (2)重新调整对中 (3)检修泵或改善使用工况 (4)更换新的 (5)更换新的 (6)检查原因，设法消除
6. 托架下端出现介质渗漏	(1)隔套或隔套静密封垫损坏 (2)泵盖及其端面密封垫损坏	(1)更换新的 (2)检查后更换新的

本产品的品牌是永胜，型号是40CQF-25，材质是工程塑料，性能是耐腐蚀，用途是化工泵，驱动方式是磁力，输送介质是热水泵，泵轴位置是卧式，叶轮结构是封闭式叶轮，叶轮吸入方式是单吸式，流量是1.08（m<sup>3</sup>/h），叶轮数目是1，扬程是20（m），汽蚀余量是3.5（m），吸入口径是40（mm），排出口径是32（mm），结构原理是喷射泵，级数是单级，电压是380（V），功率是2.2（kw）