

磁力驱动泵，CQF工程塑料磁力驱动泵性能参数

产品名称	磁力驱动泵，CQF工程塑料磁力驱动泵性能参数
公司名称	永嘉县季诚泵业有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:季诚 型号:CQF
公司地址	浙江省温州市永嘉县江北街道龙桥村兴华路20号
联系电话	0577-67388859 18157766330

产品详情

CQF工程塑料磁力驱动泵产品概述：

CQF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、耐腐蚀的特点，其性能达到国外同类产品的先进水平。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，彻底解决了其它泵机械密封无法避免的跑、冒、滴之弊病。工程塑料磁力泵选用耐腐蚀、高强度的工程塑料、刚玉陶瓷，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。

CQF工程塑料磁力驱动泵型号意义：

CQF工程塑料磁力驱动泵结构爆炸图：

注：1、泵体：增强聚丙烯；2、静环：碳化硅或氧化铝陶瓷；3、动环：填充F4；4、叶轮：增强聚丙烯；5、密封圈：氟橡胶；6、隔板：增强聚丙烯；7、隔离套：增强聚丙烯；8、外磁：HT200+永磁体；9、转子：增强聚丙烯+永磁体；10、主轴：碳化硅或氧化铝陶瓷；11、轴承：填充F4；12、支架：HT200

CQF工程塑料磁力驱动泵产品特点：

CQF工程塑料磁力驱动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工程塑料磁力驱动泵工作原理：

CQF工程塑料磁力驱动泵（简称工程塑料磁力泵），通常由电动机，磁力偶合器和工程塑料离心泵组成。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，磁力线穿过间隙和隔离套，作用于内磁钢上，使泵转子与电动机同步旋转，无机械接触地传递扭矩。在泵轴的动力输入端，由于液体被封闭在静止的隔离套内，没有动密封因而完全无泄漏。CQ系列磁力泵型式及基本参数符合JB / TQ786 - 89《小型磁力驱动离心泵型式与基本参数》标准和《小型磁力驱动离心泵三个标准的补充规定》。

CQF工程塑料磁力驱动泵适用范围：

CQF工程塑料磁力驱动泵结构紧凑，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。