



CQ 系列工程塑料磁力驱动泵
CQ Series Engineering Plastics Magnetic Force Driving Pump



CQ工程塑料磁力驱动泵

◎出色的耐腐蚀能力

CQ型工程塑料磁力泵过流部件选用高强度的工程塑料、高纯度氧化铝陶瓷、填充聚四氟乙烯、高密度碳等耐腐蚀材料制造，加上无泄漏密封结构设计，运用于输送酸、碱和其它温度，低于60℃的腐蚀性介质。

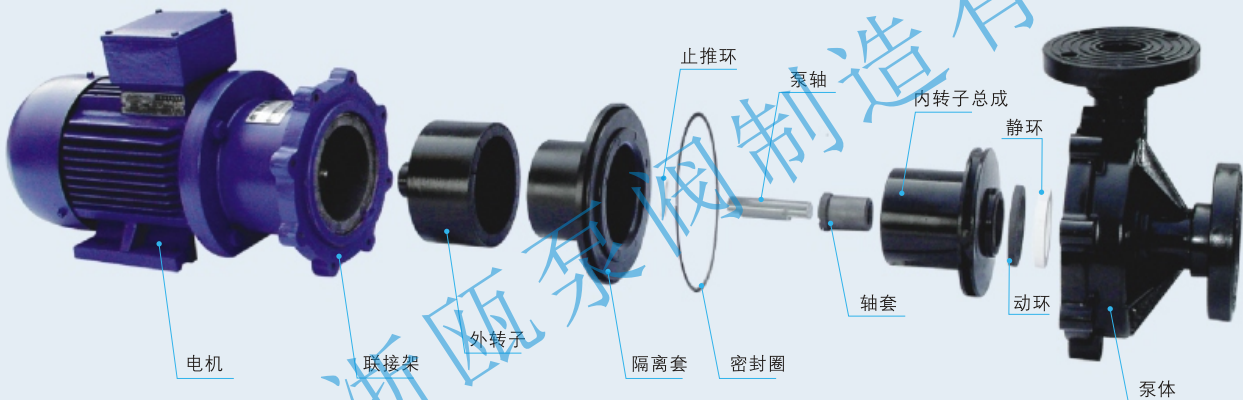
◎高效/节能设计

独特的设计轴不旋转结构，没有涡流损失，非金属隔离套，所有过流部件注塑成型，流道光滑，大大提高了泵的效率。

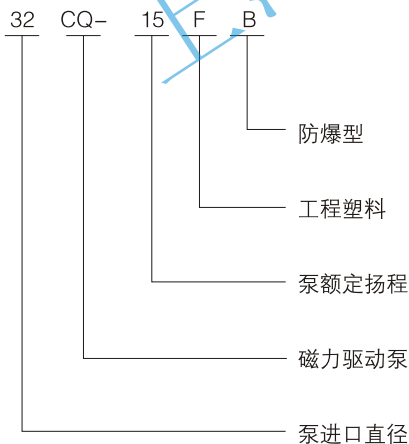
◎简便的维修/保养

结构简单，主要部件模块化，以便于简便快速的拆卸和检查。易损件可单独更换。

◎分解图



◎型号意义



◎性能参数

型号 Type	口径 caliber		流量 Capacity (L/min)	扬程 Head (M)	电机功率 Power (KW)	转速 Speed (r/min)	电压 voltage (V)
	进口 import (mm)	出口 export (mm)					
8CQ-2F	8	6	15	2	0.010	2800	220
10CQ-3F	10	10	19	3	0.010	2800	220
14CQ-5F	14	12	20	5	0.12	2800	220/380
16CQ-8F	16	16	30	8	0.12	2800	220/380
20CQ-12F	20	20	50	12	0.37	2800	220/380
32CQ-15F	32	25	110	15	1.1	2800	380
32CQ-25F	32	25	90	25	1.1	2800	380
40CQ-20F	40	32	180	20	1.5	2800	380
50CQ-25F	50	40	240	25	4	2800	380
50CQ-32F	50	40	220	32	4	2800	380
65CQ-35F	65	50	450	35	5.5	2800	380
80CQ-20F	80	65	840	20	7.5	2800	380
80CQ-32F	80	65	840	32	11	2800	380

注：0.37KW以上均可配防爆电机。

系统工作压力不大于0.6MPa，粘度不大于30X10⁶m²/s，不含铁质和硬固体颗粒液体的输送。