



(ZCQ型)



(CQ型)

型号意义

性能参数

型号	口径		扬程 (m)	流量 L/min	电机 功率 (KW)	转速 (r/min)	电压 (V)	自吸 性能 (m³/分)
	进口	出口						
ZCQ25-20-115	25	20	15	110	1.1	2900	380	4
ZCQ32-25-115	32	25	15	110	1.1	2900	380	4
ZCQ32-25-145	32	25	25	110	1.1	2900	380	4
ZCQ40-32-132	40	32	20	180	2.2	2900	380	4
ZCQ40-32-160	40	32	32	180	4	2900	380	4
ZCQ50-40-145	50	40	25	240	4	2900	380	4
ZCQ50-40-160	50	40	32	220	4	2900	380	4
ZCQ65-50-145	65	50	25	280	5.5	2900	380	4
ZCQ65-50-160	65	50	32	450	7.5	2900	380	4
ZCQ80-65-125	80	65	20	800	7.5	2900	380	4
ZCQ80-65-160	80	65	32	800	15	2900	380	4
ZCQ100-80-160	100	80	32	1500	22	2900	380	4

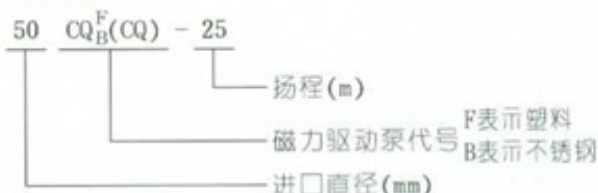
注: 泵体材质不锈钢(1Cr18Ni9Ti)

产品概述

CQF、CQB、(CQ)ZCQ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。

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、滴之弊病,磁力泵选用耐腐蚀、高强度的工程塑料、钢玉陶瓷、不锈钢作为制造材料,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。

磁力泵结构紧凑、外形美观、体积小、噪声低、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、过滤机配套。特别是易燃、易爆液体的抽送。防爆电动机选用此泵则更为理想。

型号意义

性能参数

型号	口径(mm)		流量Q L/min	扬程 m	电机 功率 KW	电压 V	转速 r/min	材料
	进口	出口						
80Q-1.2	8	6	16	1.2	0.025	220	2800	增强聚丙烯
10CQ-3	10	8	19	3	0.025	220	2800	
16CQ-8	16	12	25	8	0.12	380/220	2800	
20CQ-12	20	14	50	12	0.37	380/220	2800	
25CQ-15	25	20	110	15	1.1	380	2800	
32CQ-15	32	25	110	15	1.1	380	2800	
32CQ-25	32	25	110	25	1.5	380	2800	
40CQ-20	40	32	180	20	2.2	380	2800	
50CQ-25	50	40	240	25	4	380	2800	
16CQ-8	16	12	25	8	0.18	380/220	2800	
20CQ-12	20	12	50	12	0.37	380/220	2800	
25CQ-15	25	20	110	15	1.1	380	2800	
32CQ-15	32	25	110	15	1.1	380	2800	
32CQ-25	32	25	110	25	1.5	380	2800	
40CQ-20	40	32	180	20	2.2	380	2800	
40CQ-40	40	32	200	40	4	380	2800	
50CQ-25	50	40	240	25	4	380	2800	
50CQ-40	50	40	200	40	4	380	2800	
50CQ-50	50	32	220	45	5.5	380	2800	
65CQ-25	65	50	280	25	5.5	380	2800	
65CQ-35	65	50	450	35	7.5	380	2800	
80CQ-35	80	65	850	35	11	380	2800	
80CQ-50	80	65	850	50	15	380	2800	
100CQ-32	100	80		32	22	380	2800	
100CQ-50	100	65		50	37	380	2800	

备注: 原型号CQ、新型号CQB、CQF。

备注: 以上ZCQ、CQ性能参数相同