

## CQB-F 型氟塑料磁力驱动泵

### 产品特点

#### 防漏设计

取消了轴封，利用磁力偶间接驱动，完全消除了滴漏的烦恼，绝不污染使用声地。

由于泵的过流部分选用“氟塑料合金”制造。可连续输送任意浓度的酸、碱、强氟氧化剂等腐蚀介质面毫不受损。

#### 工作原理

驱动装置采用主动磁铁联轴器直接装在电机轴上，泵室完全封闭，通过磁力偶间接驱动泵轴上带磁铁的叶轮旋转，结构紧凑，安全节能。

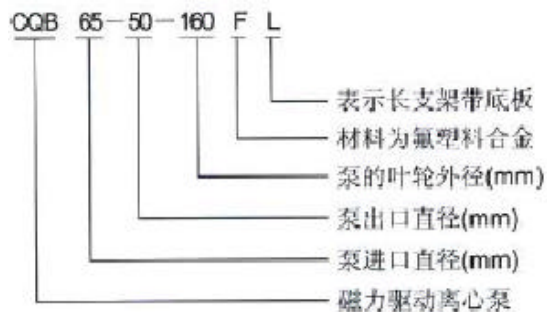
#### 坚固耐用的泵体结构

虽然接触液体部分是氟塑料，但泵外壳是金属材料，做泵体足以随管道的重量及抵受机械性冲击。

### 主要用途

本产品广泛适用于：石油化工、制酸制碱、有色金属冶炼、汽车制造的酸洗工艺、稀土分离、农药、染料、医药、造纸、电镀、无线电等行业。使用温度 -20 至 100

### 型号意义



### 主要用途

型 号	流量 (m <sup>3</sup> /h)	扬程 (m)	汽蚀余量 (m)	转速 (r/min)	进口口径 (mm)	出口口径 (mm)	使用温度 (°C)	电机功率 (kW)
CQB16-12-50F	0.6	2.0	9.0	2900	16	12	<80	0.025
CQB15-15-65F	0.8	3.2	6.0	2900	15	15	<80	0.18
CQB20-15-75F	1.6	7.0	6.0	2900	20	15	<80	0.18
CQB25-20-100F	2.5	10.5	6.0	2900	25	20	<80	0.37
CQB32-20-110F	5.5	13	6.0	2900	32	20	<80	0.55
CQB40-25-120F	6.3	15	5.0	2900	40	25	<80	0.75
CQB40-40-100F	6	11	5.0	2900	40	40	<80	0.55
CQB40-40-125F	6.5	17.5	3.7	2900	40	40	<80	1.1
CQB50-32-125F	12	20	3.5	2900	50	32	<100	1.5
CQB50-32-125FL	12.5	20	3.5	2900	50	32	<100	2.2
CQB50-32-160FL	12.5	32	3.5	2900	50	32	<100	4
CQB50-32-200FL	12.5	50	3.5	2900	50	32	<100	7.5
CQB65-50-150F	20	25	4.0	2900	65	50	<100	4
CQB65-50-160F	17.5	32	4.0	2900	65	50	<100	4
CQB65-50-180F	8	38	4.0	2900	65	50	<100	5.5
CQB65-40-200FL	25	50	4.0	2900	65	40	<100	11
CQB80-65-160FL	50	32	4.0	2900	80	65	<100	11
CQB80-50-200FL	50	50	4.0	2900	80	50	<100	18.5
CQB100-80-160FL	100	32	4.0	2900	100	80	<100	22