



性能范围

流量: 0.6 – 55m³/h
扬程: 2 – 50m
50Hz转速: 2900RPM
60Hz转速: 3500RPM
进口口径: 8 – 80mm
出口口径: 6 – 65mm
电机功率: 0.025 – 15 kW
最大工作压力: 1.6Mpa



应用

CQ系列磁力驱动泵是一款无故障产品,其叶轮由磁力联轴器驱动,使泵液被隔离,无密封要求,它的性能与标准离心泵相同,是无泄露工况的理想产品。

CQ系列磁力驱动泵适用于输送清水或腐蚀性液体。

- 化工和石油化工行业
- 制药行业
- 涂料行业
- 塑料和橡胶工业
- 有色和无色金属行业
- 造纸和纤维素工业
- 纺织工业, 食品和饮料工业

特点

CQ型磁力驱动泵是根据JB/T7742标准设计的,叶轮和内磁驱动联轴器装在泵体的隔离套内,这种结构不需要密封。除泵体损坏外,不会造成任何泵液泄露。泵可采用高强度工程塑料,钢性陶瓷或不锈钢,适用于输送大部分腐蚀性液体,不会对输送介质造成污染。

磁力驱动组件是由铁氧体(Ferrite)强磁体组成,呈圆形分布在不锈钢的内磁钢里。

这确保了泵再输送高比重的液体时也不会打滑。

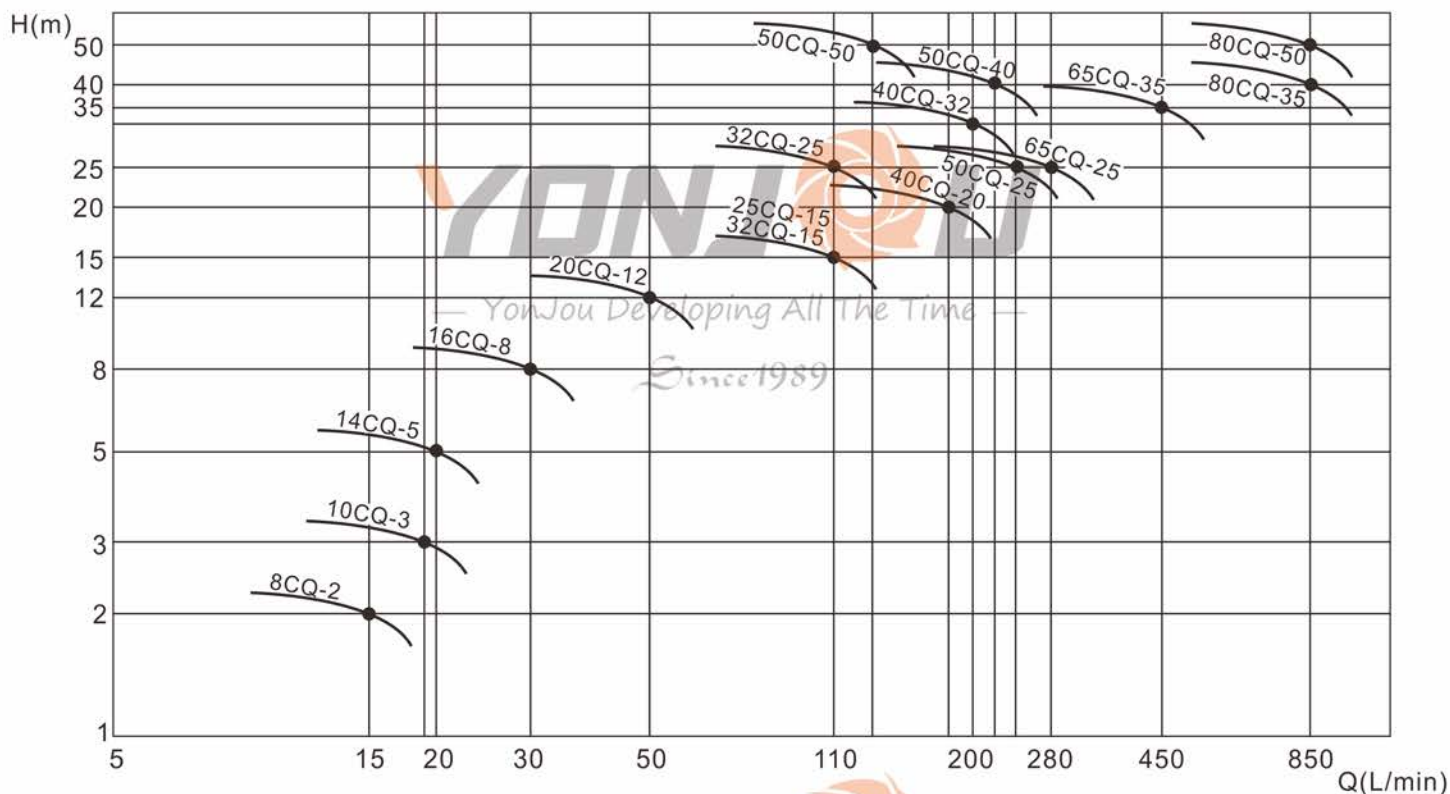
CQ型磁力驱动泵是永球的标准泵,适用于所列举的所有行业。

CQ型磁力驱动泵可根据客户要求可在泵体外制作保温腔(保温夹套),用来输送冷态下不能泵送或泵停时易结晶的液体。

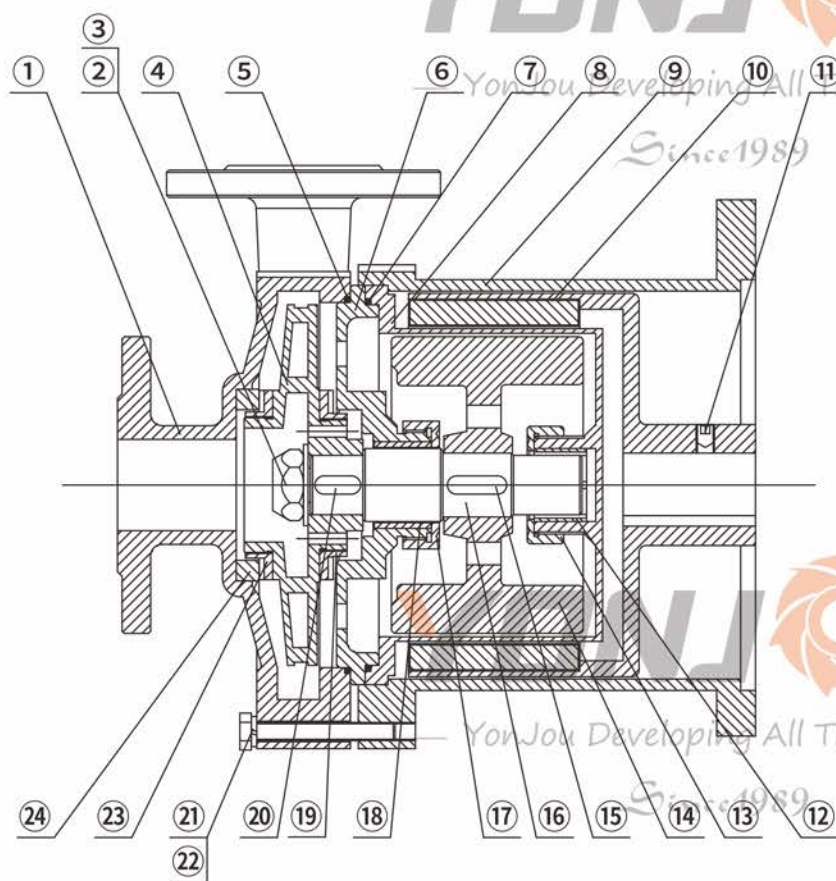


CQ 磁力驱动泵

型谱图



结构图



序号	名称
①	泵体
②	叶轮螺母
③	垫片
④	叶轮
⑤	O型圈
⑥	隔板
⑦	O型圈
⑧	隔离套
⑨	支架
⑩	外磁钢
⑪	螺栓
⑫	轴套
⑬	锁紧螺母
⑭	内磁钢
⑮	键
⑯	泵轴
⑰	锁紧螺母
⑱	轴套
⑲	动环
⑳	键
㉑	螺栓
㉒	垫片
㉓	动环
㉔	静环