

型号	EP-B10	EP-B15	EP-B20	EP-B30	EP-C15	EP-C20	EP-C30	EP-C35
吐出量 ml/min	38	65	95	200	80	130	270	400
每冲程吐出量 ml/shot	0.05 ~ 0.11	0.09 ~ 0.18	0.13 ~ 0.26	0.28 ~ 0.56 ~ 0.22	0.14 ~ 0.36	0.30 ~ 0.75	0.44 ~ 1.11	
吐出压力 MPa	1.0	0.7	0.4	0.20	1.0	0.70	0.35	0.20
冲程频率 spm	0 ~ 360							
接头 mm	4 × 9			8 × 13	4 × 9		8 × 13	
平均功耗W	20				24			

注意 1. 泵的性能是通过以在环境温度下、以额定电压抽取清水而得。

2. 以上参数是用清水测得。当吐出压力下降时，其吐出量将会有所增加。

3. 允许的环境温度：0 ~ 40 摄氏度

4. 允许的液体温度：0 ~ 40 摄氏度

5. 允许电压升降范围：额定电压 ± 10% 以内

1) 特殊情况的允许电压升降范围，如传送浆液等，请向我们咨询。

代码	泵头	膜片	阀球	阀座	阀套	垫片	密封圈
VC	PVC	PTFE (EPDM骨架)	陶瓷	FKM	PVC	PTFE	FKM
VH			EPDM	EPDM			

2) 因产品改进，产品规格可能发生变化，无须提前通知，即可进行调整。

过液端材质

材料代码 PVC：透明聚氯乙烯 FKM：氟橡胶 (耐酸氟橡胶)

EPDM：三元乙丙橡胶 PTFE：聚四氟乙烯

模块化分仓结构，泵头模块、驱动模块、电路模块相互隔离，互不干扰，散热优良，有效避免泵头漏水烧毁电路板问题。

线圈全塑密封，一体成型，内置热保护传感器，避免震动摩擦及高温老化使线圈短路烧毁电路板。

进口材质复合膜片及膜片后挡板结构，计量准，使用寿命长。 全系列宽电压配置，适用于不同电压要求，是设备配套的优品。 频率可达360次/分钟稳定运行，整体震动小，脉动小，计量准，适用于多个领域。 泵头及过流端部分采用医疗级PVC透明材质，材料更讲究，上档次。 全系列配备冲程调节旋钮，单次泵出流量可调。 运行噪音低，安静环保。 膜片及泵头型号多，有效避免出口压力变化导致的流量不稳。 同等流量及压力的情况下，工作效率高，节能。

1.操作

使用（开始/停止）键来启动/停止泵。当泵启动或停止时，冲次频率同时可以调整。长按此键可以锁定或解锁当前频率。

使用（UP）和（DOWN）键设置1~360次/分钟泵的的频率。长按可以快速调节频率。

安装好泵并启动，将冲程频率设为360次/min，快速排出泵腔内气体，再调节（UP）和（DOWN）键至所需流量。

2.调节

如果所需流量并非大吐出量，应调节冲程频率至所需。

3.校准

如果需要精确的吐出量输出，请先完成排气及调节操作，然后将一个校准容器连接在泵的吸入端。使泵运转一分钟，从校准容器测出吐出量。必要时根据需要调节冲程频率，并再次测量吐出量。当达到所需要的吐出量时，拆下校准容器并重新接好吸入管。