

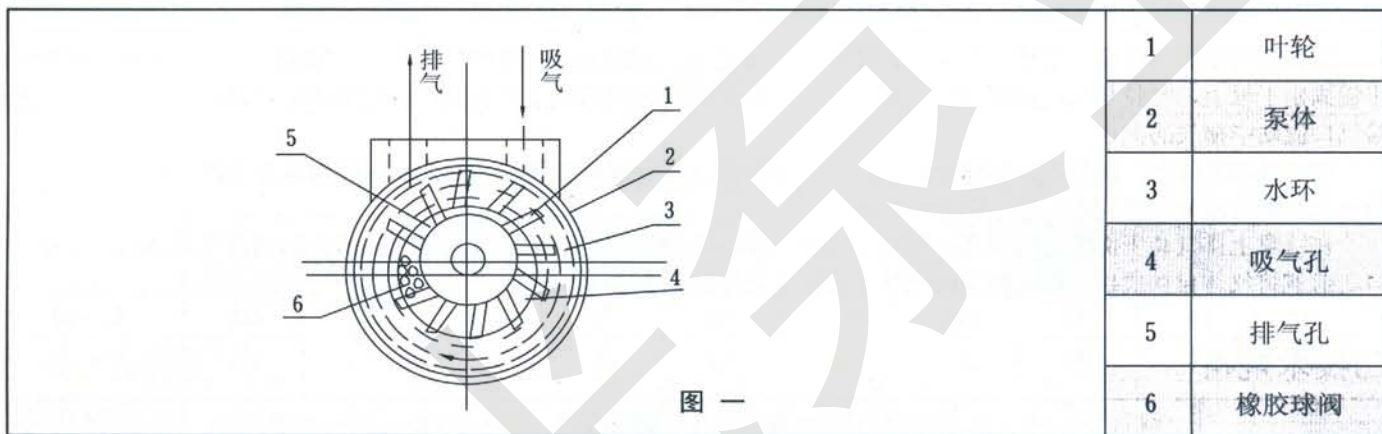
□用途及适用范围

SK-0.4、SK-0.8、SK-1.5B型水环泵是用来抽吸空气和其它无腐蚀性、不溶于水、不含有固体颗粒的气体，以便在密闭容器中形成真空。吸入气体中允许含有少量液体。

该泵广泛用于机械、石油、化工、制药、食品、陶瓷印染、冶金等行业，还特别适合作大型水泵引水用。

由于在工作过程中，气体的压缩是等温的，在抽吸具有腐蚀性、易燃、易爆的气体时，不易发生危险，所以其应用更加广泛。

□工作原理



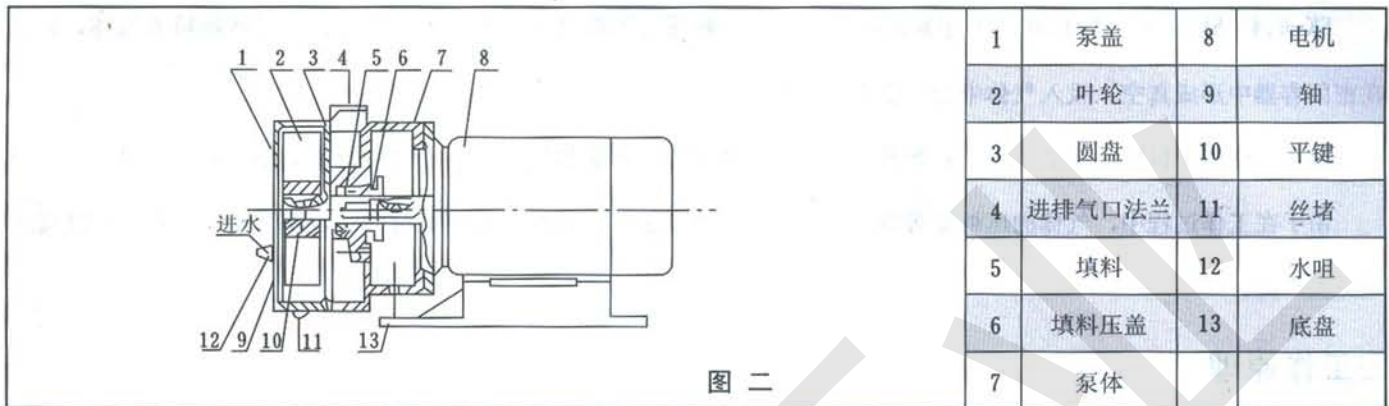
该泵为悬臂式结构，如图一所示、叶轮(1)偏心的装在泵体(2)内，因此当叶轮旋转时，水受离心力的作用，在泵壁上形成一旋转水环(3)，水环上部与轮毂相切，沿箭头方向旋转，在前半转的过程中，水环内表面逐渐与轮毂脱离，因此在叶轮片间形成空间并逐渐扩大，这样就从吸气口吸入气体，在后半转的过程中，水环内表面逐渐与轮毂靠近，叶片间的空间体积逐渐减小，叶片间的气体被压缩而排出。

如此，叶轮每旋转一周，叶片间的空间容积就改变一次，每个叶片间的水便活塞一样往复一次，泵就连续不断的抽吸气体。

由于在工作中，水会发热，同时一部分水和气体一块排走，所以泵在工作中，必须不断的供给冷水，以冷却和补充泵内消耗的水。

当泵排出的气体是废气时，在排气端可接一水箱，废气和带出的一部分水排入水箱后，气体再由水箱的排气管排出，而水就落入水箱的底部经回水管再回到泵内使用。如果水循环时间长了水便发热，这时再从水箱供水处供给一定能量的冷水。

□ 结构说明



图二

泵的结构如图二所示：主要是由泵盖、叶轮、泵体组成，泵体上部有进排气口法兰，轴偏心装在泵体内，叶轮用平键固定于轴上，叶轮与泵盖及圆盘间的间隙，用泵体和圆盘之间的垫子来调整，此间隙决定气体在泵内由进气口至排气口流动中损失的大小。

填料装在泵体内，密封水经泵体上的针孔流入填料中，叶轮形成水环所需的补充水经由泵体上的弯头供给，它可与自来水或汽水分离器联在一起，供给循环水。

在圆盘上排气孔下面有几行圆孔，用橡皮球阀关闭，这些孔的作用是当叶片间气体压力达到排气压力时，在排气口之前就将气体自动放出，因此减少因气体压力过大而消耗功率。

□ 技术规格

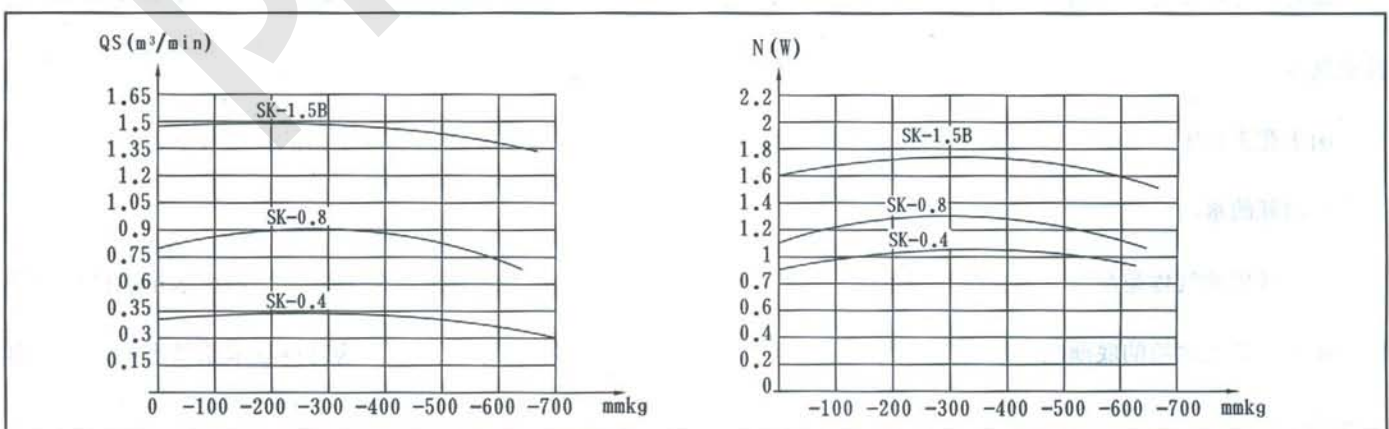
型号	最大气量 m ³ /min	真空度为450mmHg 时气量m ³ /min	极限真空 mmHg	转速 R.P.m	电机功率 KW	水耗量 L/min
SK-0.4	0.4	0.36	700	2850	1.5	4-8
SK-0.8	0.8	0.75	700	2860	2.2	5-10
SK-1.5B	1.5	1.35	700	2860	4	8-12

注：1、表内数值是在下列条例下得出：

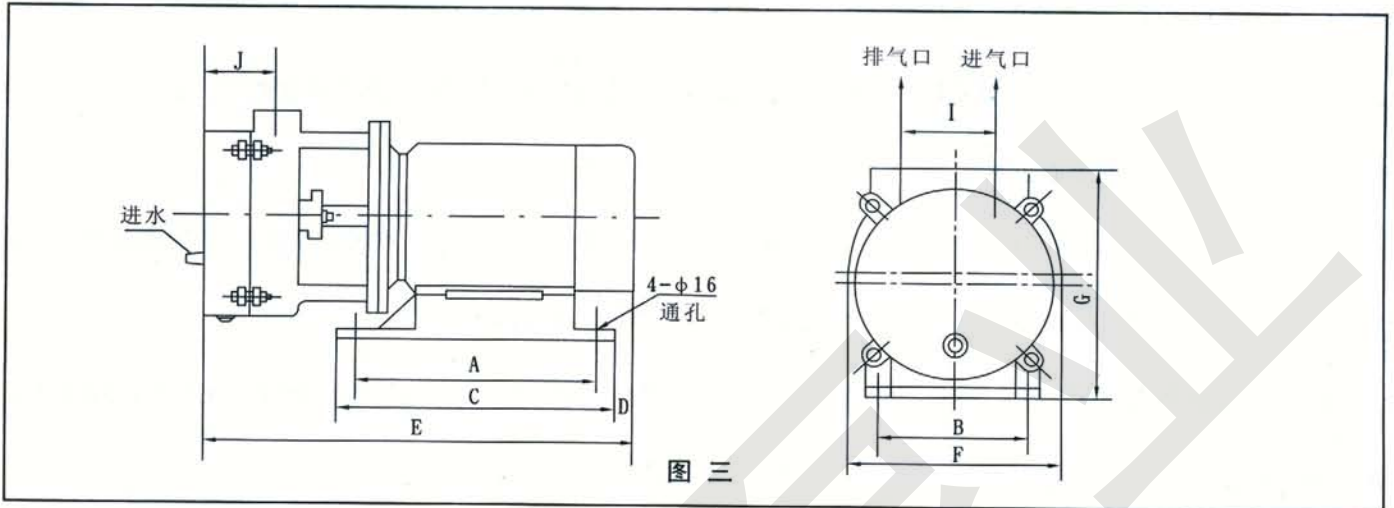
(1) 进水温度15℃； (2) 吸入气体温度20℃； (3) 气体相对湿度70% (4) 大气压力760mmHg

2、表内性能指标偏差±5%。 3、水耗量在接近极限真空时可高于以上数值。

□ 性能曲线



□ 安装说明

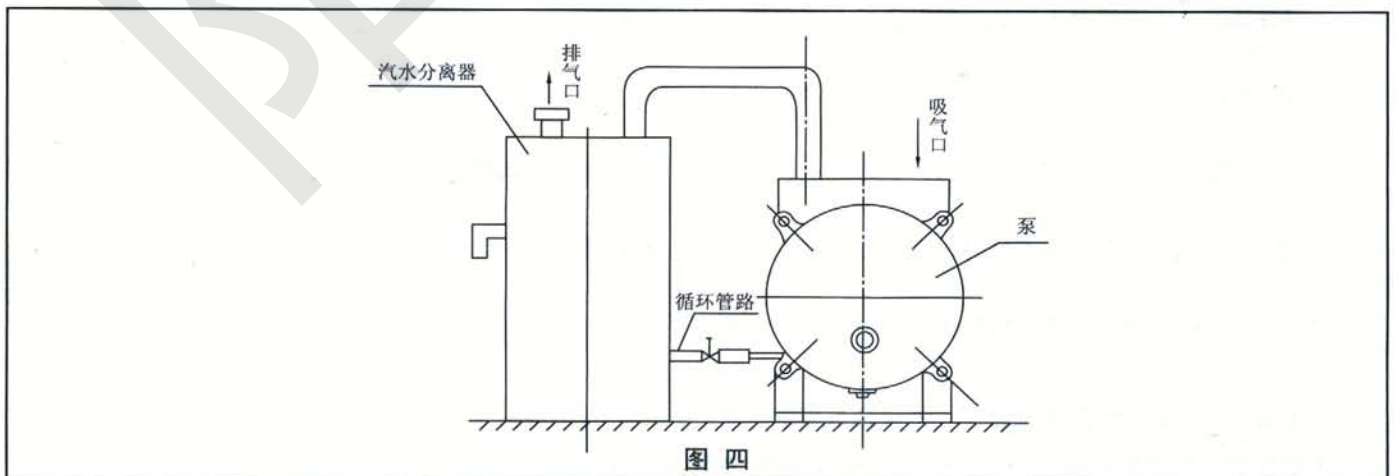


□ SK-0.15、0.4、0.8、1.5B型水环真空泵安装图及外型尺寸表

型号	A	B	C	D	E	F	G	I	J	d
SK-0.4	245	140	285	25	420	200	245	80	60	G1"
SK-0.8	270	140	310	34	460	200	245	80	78	G1"
SK-1.5B	140	190	185	34	510	244	242	110	30	G1 1/4"

- (1) 用胶管或塑料管将水咀(见图二中件12)与自来水连接进行供水,并在此供水管路上安装水阀调节水量。(供水量的大小对其性能有直接影响)
- (2) 真空泵用来作水泵引水用时,应将吸气口联接在水泵的排水口与管路阀门之间。
- (3) 从电机端看泵为逆时针旋转。(左边为吸气口,右边为排气口)。SK-1.5B为顺时针旋转。
- (4) 真空泵吸气管道不可有漏气现象,其地基尺寸以安装图或以实物测量进行安装。
- (5) 若安装汽水分离器,可参看图四。

□ 汽水分离器安装说明



□使用维护说明

1、真空泵启动前，须检查电机旋转方向是否与泵的旋转方向相符。启动真空泵后，再调节进水量的大小，然后检查填料压紧是否适当(填料正常压紧是能够使泵中的水成滴的向外漏出)，SK-1.5B应先加水再启动真空泵，再调节进水量的大小，轴承运转润滑是否正常。

2、真空泵启动以后，须观察是否有振动，细听泵内是否有杂声，并测定填料函和轴承温度(正常轴承温度不得比环境温度高出35℃，工作温度不得高于70℃)若温度超高，应立即停车检查原因。

3、真空泵作为水泵真空引水用时，其运转期间将水泵内的空气全部吸出，直到水泵内吸出水来以后，即开动水泵，待水泵正常工作后将真空泵停车，并将吸气管路的阀门关闭。

4、真空泵停车顺序。

(1)关闭进气管路上闸阀。

(2)关闭供水管路上闸阀，停水后不宜立即停泵，应使泵继续运转1-2分钟排出部分工作液。机械密封应先停泵再停水。

(3)关闭电动机。

(4)如果停车时间超过一天，须将泵盖底部的螺塞打开，将泵体内水放净。

5、泵在下列条件下使用时，应加附属设备。

(1)被抽除空气或气体中含有灰尘，必须在进气管上安装过滤器。

(2)被抽气体中含有大量蒸气时，必须在进气管上安装冷凝器。

(3)抽除带有腐蚀性气体时，在进入泵前必须进行中和。

(4)被抽气体的温度超过35℃时，在进入泵前必须经过冷凝装置，以保证温度不超过35℃。

(5)被抽气体中含大量液体时，必须在进气管前装汽水分离器。

(6)泵的起动电流往往是电机额定电流几倍，必须配用起动开关。

注：①本单位产品随技术改进等原因，不经预告可变更。

②本单位产品在保修期内不经本单位允许，不得随意拆卸。