SKA 2BV系列水环式真空泵及压缩机电子样本 上海立申水泵制造有限公司 网址;www.lspv.cn 电话:021-66315716 56095669 56539939 传真:021-56537397

## SKA, 2BV

## 系列水环式真空泵及压缩机

使用说明书 ◆ Use Specifiction





上海立由水泵制造有限公司 网址:www.lspv.cn

939 传真: 021-56537397 Series Water-Ring Vacuum Pump



SKA、2BV系列水环真空泵为整体结构一机泵同轴的单级泵。轴封采用机械密封,具有结构简单、安 装箭捷、无油、安全可靠等特占。

SKA、2BV系列水环真空泵适于抽除气体和湿润蒸汽,吸气压力可达到33mbar绝压(97%真空度)。 当真空泵在吸气压力低于80mbar的状态下长期工作时,应联接汽蚀保护管以对泵进行保护,如配大气 喷射器吸气压力可达10mbar, 喷射器可直接安装在真空泵吸气口上, 作为压缩机使用时, 其压力最大 至0.26MPa (绝压)。

SKA、2BV系列水环直空泵及压缩机被广泛用于石油、化丁、制药、食品、制糖丁业等领域。由于在 工作过程中,气体的压缩过程是等温的,所以在压缩和抽吸易燃易爆气体时,不易发生爆炸,所以其 应用更加广泛。

## 二、工作原理

如图(1)所示叶轮3偏心地安装在泵体之内,起动时向泵内注入一定高度的水,因此当叶轮3旋转 时,水受离心力的作用而在泵体内壁形成一旋转水环1,水环下部内表面与轮毂相切,沿箭头方向旋 转,在前半转过程中,水环内表面逐渐与轮毂脱离,因此在叶轮叶片间与水环形成封闭空间,随着叶 轮的旋转,该空间逐渐扩大,空间气体压力降低,气体自圆盘吸气口被吸入:在后半转过程中,水环 内表面逐渐与轮毂靠近,叶片间的空间逐渐缩小、空间气体压力升高、高于排气口压力时、叶片间的 气体自圆盘排气口被排出。如此叶轮每转动一周,叶片间的空间吸排气一次,许多空间不停地工作, 泵就连续不断地抽吸或压送气体。

由于在工作过程中, 做功产生热量, 会使工作水环发热, 同时一部分水和气体一起被排出, 因此, 在工作过程中,必须不断地给泵供水,以冷却和补充泵内消耗的水,满足泵的工作要求。

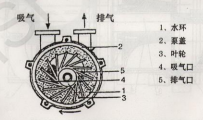


图1 水环真空泵及压缩机工作原理图

## SKA 2RV系列水环式直空泵及压缩机由子样本

上海立由水泵制造有限公司 网址:www.lspv.cn 电话: 021-66315716 56095669 56539939 传真: 021-56537397

系列水环式真空泵及压缩机 Series Water-Ring Vacuum Pump

当泵排出的气体不再利用时, 在泵排气口上接有气水分离器, 废气和所带的部分水排入气水分离器 后,气水分离,气体由排气管排出,留下的水经回水管供至泵内继续使用。随着工作时间的延长,工 作水温度会不断地升高, 这时需从供水管供给冷水, 以降低工作水的温度, 保证泵能达到所要求的技 术要求和性能指标。

当作为压缩机使用时, 泵排气口接有气水分离器, 气水混合物进入气水分离器后自动分离, 气体由 排气管输送到所需系统而工作水经过分离器进入泵内。压缩气体时,工作水极易热,水由泵排气口排 出,温度会变的较高,要由供水管不断地供给冷水.以补充被放走的水,同时起冷却作用,使工作水 温度不致讨高, 从而保证压缩机性能, 达到技术指标, 满足工艺要求。

## 三、结构说明

泵的结构如图2、图3,图4所示

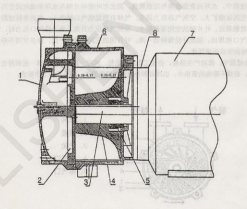


图2 SKA、2BV-2060/2061/2070/2071 水环泵结构图 1. 泵盖 2. 园盘 3. 平键 4. 叶轮 5. 机械密封 6. 泵体 7. 电动机 8. 电机端盖

电话: 921-66315716 56095669 56539939 传真: 021-56537397 系列水环式真空泵及压缩机 Series Water Ring Vacuum Pump

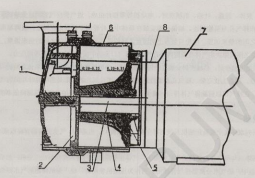


图3 SKA、2BV-5110/5111/5121/5131/5161水环泵结构图 1. 泵盖 2. 圆盘 3. 平键 4. 叶轮 5. 机械密封 6. 泵体 7. 电动机 8. 电机端盖

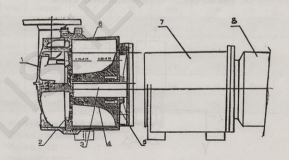


图4 SKA、2BV-6110/6111/6121/6131/6161水环泵结构图 1. 泵盖 2. 园盘 3. 平键 4. 叶轮 5. 机械密封 6. 泵体 7. 托架 8. 电动机

电话·021-66315716 56095669 56539939 传真·021-56537397

S列水环式真空泵及压缩机

Series Water-Ring Vacuum Pump

泵由泵盖、泵体、圆盘, 叶轮、机械密封、电动机等零部件组成。进气管排气管通过安装在泵盖上的园盘上的吸气孔和排气孔与泵腔相连, 轴偏心地安装在泵体中, 叶轮用平键固定在轴上, 泵两端面的部间隙由泵体和园盘之间的整来调整, 叶轮与泵盖上的园盘之间的间隙由园盘和泵体之间的整来调整, 叶轮两端面与泵盖上园盘之间间隙决定气体在泵腔内由进气口至排气口流动中损失的大小及其极限压力。

泵的密封采用机械密封,机械密封安装在叶轮和泵体间。由机械密封定出叶轮与泵体之间的间隙。在泵 盖上安装有圆盘,圆盘上设有吸、排气孔和柔性排气阀片,柔性阀片的作用是当叶轮叶片间的气体压力达 到排气压力时,在排气口以前就将气体排出,减少丁因气体压力过大而消耗的功率、从而降低率消耗。

## 四、设备说明

SKA、2BV系列水环真空泵及压缩机系统由真空泵(压缩机)、电动机、气水分离器管路组成,如图5所示。

真空泵及压缩机与气水分离器的工作过程如下: 气体由管路经阀门进入真空泵或压缩机, 然后经排气管 进入气水分离器中, 经气水分离器排气管排出。当作为压缩机使用时, 经压缩机排出的气水混合物在气水 分离器中分离后, 气体经阀门输送到需要压缩气体的系统上去。真空泵或压缩机内的工作水是由气水分离 器不经冷却排至真空泵重新使用, 其余工作水由供水管补充, 供水量的大小, 由供水管上的阀门来调整。

气体抽吸和压送系统的区别仅在于气水分离器的内部构造有所不同。抽吸气体时,吸气口压力低于大气 压,而排气口压力等于大气压,气水分离器有溢水管;压送气体时,吸气口为常压(也可为真空状态),排气 口压力高于一个大气压,为保证输送气体压力,气水分离器的水位通过溢水开关来控制。

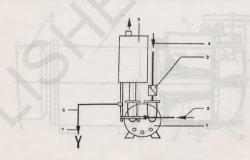


图5 SKA、2BV水环泵系统示意图

1. 2BV 真空泵 2. 供水管 3. 逆止阀 4.吸气管 5. 气水分离器 6. 排气管 7. 溢水管

电话: 021-66315716 56095669 56539939 传真: 021-56537397

Series Water-Ring Vacuum Pump

## 五、主要技术数据

### SKA、2BV系列水环真空泵技术规格

产品型号	极限压力 mbar (Pa)	最大气量 m³/min	功 率 kW	转速 rpm	水耗量 L/min	噪声 dB(A)	重量 kg
SKA 2BV 2060	33 (3300)	0. 45	1.1	2880	~2	62	20
SKA 2BV 2061	33 (3300)	0.87	1.5	2880	~2	65	22
SKA 2BV 2070	33 (3300)	1. 33	2. 35	2880	~2.5	66	31
SKA 2BV 2071	33 (3300)	1.83	3. 85	2880	~4.2	72	42
SKA 2BV 5110	33 (3300)	2. 75	4	1450	~7	63	78
SKA 2BV 5111	33 (3300)	3. 83	5. 5	1450	~8.5	68	100
SKA 2BV 5121	33 (3300)	4. 68	7. 5	1450	~10	69	145
SKA 2BV 5131	33 (3300)	6. 68	11	1450	~15	73	165
SKA 2BV 5161	33 (3300)	8.3	15	970	~20	. 74	252
SKA 2BV 6110	33 (3300)	2. 75	4	1450	~7	63	107
SKA 2BV 6111	33 (3300)	3. 83	5. 5	1450	~8.5	68	142
SKA 2BV 6121	33 (3300)	4. 68	7. 5	1450	~10	69	198
SKA 2BV 6131	33 (3300)	6. 68	11	1450	~15	73	238
SKA 2BV 6161	33 (3300)	8.3	15	970	~20	74	350

## 注: 1、表中所列数据在下列条件下测出:

①大气压力101325Pa (1013mbar)

②进水温度15℃

③吸入空气温度20℃

④空气相对湿度70%

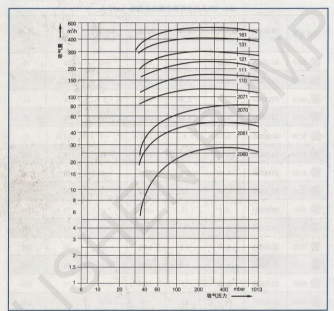
2、性能允许偏差: ±10%

电话: 021-66315716 56095669 56539939 传真: 021-56537397



Series Water-Ring Vacuum Pump

## 六、性能曲线



## 七、设备安装

### 1、泵的安装:

真空泵和压缩机在安装时,安装面必须水平,并通过底角的孔用螺栓安装牢固。为防止在安装时焊 渣进入真空泵, 在安装时, 应在吸气管上安装上讨滤网。

SKA 2BV系列水环式真空泵及压缩机电子样本 上海立申水泵制造有限公司 网址:www.lspv.cn 电话: 021-66315716 56095669 56539939 传真: 021-56537397

系列水环式真空泵及压缩机 0 (40)

Series Water-Ring Vacuum Pump

### 2、气水分离器的安装

气水分离器可直接安装在真空泵的排气口上,并用螺栓固定牢固。气水分离器有一管路与泵相连,由此 供给泵工作需水量,其余工作水由供水管供给,供水量大小由管路上的阀门调节。

真空泵或压缩机的进气管上应装有逆止阀,以便在停车时,防止真空泵或压缩机内的水在排气管方面的 压力作用下返回系统。

## 八、启动及停车

1、启动

长期停车的泵在开动以前、必须用手转动数圈、以证实泵内没有卡住或其它损坏现象。

启动按以下顺序进行(参见图5)

- (1) 打开排气管阀门。
- (2) 启动电动机 (应注意电机的正反转)
- (3) 汛速打开图5供水管2。逐渐增加供水量,至供水量符合规定要求为止, (应注意不要干运行真空 泵)。
  - 2、停车

停车按以下顺序:

- (1) (如进气管有阀门) 关闭进气管上的阀门。
- (2) 关闭供水管2, 并迅速关停直空泵。
- (3) 停车后应将泵腔内的水放掉,以免再次启动时,会造成叶片与泵轴断裂。

## 九、维护

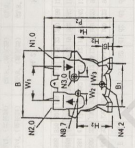
- 1、为避免磨损叶轮、泵体或卡住叶轮,随气体和工作液进入泵腔的灰尘颗粒,可通过泵底部的冲洗口 冲洗掉。
  - 2、如果用硬水作工作液,须经软化,或在一定周期内用溶液清洗泵。
- 3、电动机常工作的轴承比周围温度高15℃~20℃,最高不允许超过55℃~60℃,正常工作的轴承每年 应装油1-2次,每年至少清洗轴承一次,并将润滑油全部更换。
- 4、采用的机械密封,出现泄漏现象,应检查机械密封的动、静环是否已损坏,或是密封圈已老化,如 出现上述情况,均需更换新零件。

Series Water-Ring Vacuum Pump

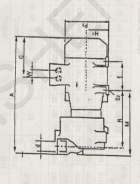
## 十、泵的故障和消除方法

故障现象	可能原因	排除方法
电机不起动; 无声音	两根电源线断裂	检查接线
电机不起动;有嗡嗡声	一根接线斯,电机转子堵转 叶轮故障 电机轴承故障	必要时排空清洁泵,修正叶轮间隙 换叶轮 换轴承
电机开动时,电流断路器跳闸	绕组短路 电机过载 排气压力过高 工作液过多	检查电机绕组 降低工作液流量 降低排气压力 减少工作液
消耗功率过高	产生沉淀	清洁、除掉沉淀
泵不产生真空	无工作液 系统泄漏严重 旋转方向错	检查工作液 修复泄漏处 更换两根导线改变旋转方向
真空度太低	聚太小 工作液流量太小 工作液温度过高(<15℃) 磨蚀 系统轻度泄漏 密封泄漏	用大一点的泵 加大工作液流量 冷却工作液,加大流量 更换零件 修复泄漏处 检查密封
尖锐噪声	产生气蚀工作液流量过高	联接气体蚀保护件 检查工作液,降低流量
泉泄漏	密封垫坏	检查所有密封面

# 上海立申水系制造有限公司 网址; www.lspv.cn 电话: \_021-68315716 56095689 56539939 传真: 021-56537397 系列水环式真空泵及压缩机 Series Water-Ring Vacuum Pump



SKA、2BV-2060/2061/2070/2071外形尺寸

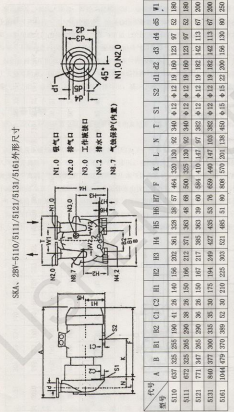


N8. 7	G3/8"	G3/8″	G3/8"	G3/8"
N4. 2	G1/4"	G1/4"	G1/4"	G3/8" G1/4"
N3. 0	G3/8"	8/89	G3/8" G1/4"	G3/8"
P	G1.	.19	G11/2"	G11/2"
E 33	21	21	27	37
W2	26	26	33 27	33
W1	110		110	110 33 37
S2	Ф10 110 26	ф 10 110	Ф12 110	ф 12
N O	244	263	280	309
~	217	236	252	278
P3	180	180	203	225
P2	250	250	270	300
Ð	100	100	140	190
H6	37.5 100	37.5	33	45
H4	195	195	222	234
E3	126	195	128	140
HZ	118	118	100	112
量	06	06	222	140
B1	140	140	160	234
B	186	186	223	223
Y	455	476	545	999
型号作号	2060	2061	2070	2071

-9-

上海立中小家制這有限公司 网址: www.1spv.cn 电话 021/66315716 56095669 56539939 传真: 021-56537397

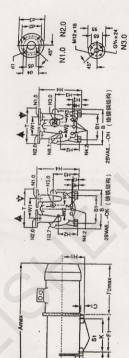
Series Water-Ring Vacuum Pump



型号 代号	W2	W3	d(N1.0, N2.0)	N3. 0	N4. 2	N8.	N8. 7
5110	52	27	DN50/2"	G3/4" (丝长24)	(3/8"(姓长25)	(3/8" (	(姓长11)
5111	52	27	DN50/2"	G3/4"(丝长24)	G3/8"(姓长25)	63/8" (	丝长11)
5121	22	29	DN65/21/2"	G3/4"(丝长24)	G3/8"(丝长25)		(姓长11)
5131	63	32	DN65/21/2"	G3/4"(丝长24)	G3/8"(姓长25)	63/8" (	丝长11)
5161	81	41	DN80/3"	63/4"(姓长24)	63/8"(姓长25)	(3/8"	经长11)

电话:021-66315716 56095669 56539939 传真:021-56537397 **系列水环式真空泵及压缩机** Series Water-Ring Vacuum Pump





SKA、2BV-6110/6111/6121/6161/外形尺寸

N1.0 吸气口、N2.0 排气口、N3.0 工作液接口、N4.2 排水口、N8.7 气蚀保护(内置)

N	281	281	311	340	353	413	1.7	(姓长11)	丝长11)	44(11)	丝长11)	11. 11. 11.
Г	319	319	349	384	405	477	N8.	63/8"(	63/8"	63/8"	63/8"	1 401 00
К	319	319	349	384	405	477	2	(姓长25)	丝长25)	(姓长25)	姓长25)	147.17.001
H7	77	11	97	06	116	85	N4.	63/8"(4	63/8" (4	G3/8" (#	G3/8" ( <u>\$</u>	11 40100
9H	28	28	78	69	93	99	100	全长24)	全长24)	4长24)	(姓长24)	4000
H4	381	381	401	415	467	526	N3. 0	DN15+G3/4" (丝长24)	"DN15+G3/4" (丝长24)	"DN15+G3/4"(丝长24)	"DN15+G3/4" (4	"France CO / 4" ( 12. 17. 00.)
Н3	223	223	242	247	287	310		"DN15	"DN15	"DN15	"DN15	Water a
H2	173	173	196	197	234	230	0, N2. 0)	DN50/2"	DN50/2"	DN60/21/2"	DN60/21/2"	PATON /n#
H	160	160	180	180	215	230	d (N1. 0, N2.	DNE	DNE	DNG	DNG	20.00
×							d5	52	52	29	29	00
F2max	446	540	200	540	615	705	d4	26	26	113	113	000
							43	123	123	142	142	150
E	291	291	360	361	461	461	d2	160	160	182	182	000
_	2	3		3		,	d1	19	19	19	19	00
CI	26	26	26	26	26	26	⊢	340	340	382	382	VEV
B1	255	255	279	279	320	320	S1	13×23	13×23	13×23	13×27	10 / 01
В	330	330	330	351	382	484	₩3	27 ¢	27 ¢	29 ¢	29 ¢	41 4
×	2	0	-	2	2	0	W2	52	52	22	63	01
Атах	1097	1190	1291	1332	1525	1680	WI	180	180	200	200	020
型号 化号	6110-H. 0	6110-K.0	6111-K.0	6121-K.0	6131-K.0	6161-K.0	型号作号	6110-0	6110-0	6121-0	6131-0	6161-0

SKA 2BV系列水环式真空泵及压缩机电子样本 上海立申水泵制造有限公司 网址;www.lspv.cn 电话:021-66315716 56095669 56539939 传真:021-56537397

## 上海立申水泵制造有限公司 SHANGHALLISHEN WATER PUMP MANUFACTURE CO.L.TD.

指售总部: 上海市共和新路2999弄16号 邮線P.C.: 200072 Sale Add No.2999 Gong He Xin Road, Shanghai, P. R. China 电话Tel: 021-56539939 传真Fax: 021-56537397 厂址: 上海市全宝高科技工业园

ShangHai JinBao High-tech Industrial Park 阿址Website: http://www.lspv.cn

邮箱Mail: shlishen@163.com