

***BCHP***

氮空一体机

NA-300 / NA-500

使

用

说

明

书

北京中惠普分析技术研究所

敬告:

1. 在使用仪器前请您认真阅读此说明书!
2. **切勿在缺电解液的情况下运行!** 以免造成电解池无法修复的后果。
3. 运输前请务必将电解液倒净, 以免在运输途中腐蚀机箱及内部元件, 造成仪器报废。
4. 若产品更新, 仪器内部结构略有变化, 恕不另行通知!

注意:

1. 本说明书适用于NA-300型和NA-500型。
2. 在加电解液时请缓慢将电解液倒入储液桶内。
3. 要经常观察电解液水位线, 降到下限须立即加入纯净水或二次蒸馏水。
4. 更换完过滤器中的填充物后, 务必要将过滤器上盖拧紧, 并将过滤器和过滤器底座拧紧, 以免造成漏气。
5. 本仪器标称流量为最大产气量, 不能长时间使用在最大流量, 建议用气量不要大于最大产气量的1/2, 否则会影响气体纯度, 缩短电解池使用寿命!

企业通过 ISO 9001 2008质量管理体系认证

产品通过国家分析仪器质量监督检验中心检测

产品通过国家标准物质检测中心检测

产品荣获部级科技进步二等奖

产品中国专利号: 94222810.3

产品在世界银行国际性招标《ITC-943026》项目中标

产品被联合国开发计划署《ICEB-Q 91211》项目采用



(2000)量认(A0261)号



国质监认字174号



CNACL  
No. 0264

# 目 录

一、公司介绍	1
二、产品概述	1
三、仪器各部位名称	2
四、仪器的安装与使用	2
五、主要技术参数	5
六、附图 仪器的故障原因与排查方法	6
七、仪器的成套性	7
八、制造商保证	7

## 一、公司介绍

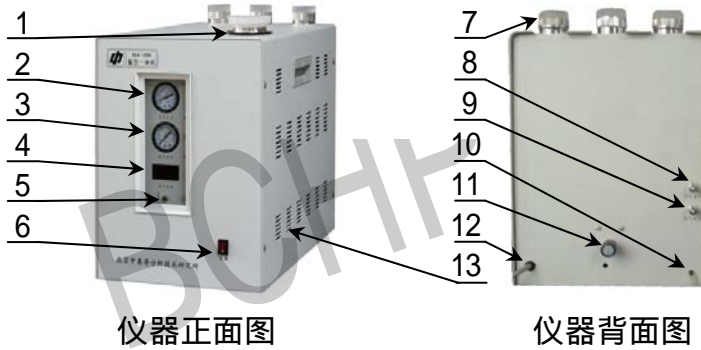
北京中惠普分析技术研究所成立于1994年，是目前国内规模最大的气相色谱仪器配套气源发生器的生产厂家之一，产品系列多，品种全，涵盖高纯度氢气（200m l/m in 9000m l/m in）、高纯度氮气（300m l/m in 1000m l/m in）、低噪音空气源（2L/m in 10L/m in）等各种流量单体机及各种相关组合机，拥有多项国家专利，并曾荣获国家部级科技进步二等奖。近来又于业内首创以贵金属为材料的超高纯度氢气发生器（99.99999%），另有纯水型氢气发生器、顶空进样器以及热解析仪等产品。

我研究所技术实力雄厚，可为用户定制研发特定气体发生器；多年来坚持质量第一、用户至上的服务准则，产品遍及全国，并出口挪威、阿根廷、韩国、伊朗、日本等十多个国家。

## 二、产品概述

NA-300（NA-500）型氮空一体机，是我公司生产的新一代氮气、空气一体化的气源发生器。其结构紧凑、操作简单。不用人工干预自动放水、自动排空，大大提高了自动化程度，使NA-300（NA-500）性能更加稳定，完全能够满足任何厂家生产的任何型号的气相色谱仪使用。

### 三、仪器各部位名称



- |          |         |         |
|----------|---------|---------|
| 1、电解池储液桶 | 2、空气压力表 | 3、氮气压力表 |
| 4、氮气流量表  | 5、电解指示灯 | 6、电源开关  |
| 7、过滤器    | 8、空气出口  | 9、氮气出口  |
| 10、自动排水口 | 11、稳压阀  | 12、电源线  |
| 13、排空阀   |         |         |

### 四、仪器的安装与使用

#### (一) 启动前的准备：

- 将仪器从包装箱内取出，检查有无因运输不当而造成的损坏，核对仪器备件、合格证及保修卡是否齐全。
- 加电解液：取出备件中的氢氧化钾全部倒入一容器内，然后加入二次蒸馏水或去离子水500毫升作为母液，充分搅拌等电解液完全冷却后待用。
- 打开仪器的储液桶盖。

- d. 将冷却后的电解液（母液）倒入储液桶内，然后再加入二次蒸馏水或去离子水，不要超过上限水位线，也不要低于下限水位线，盖上储液桶盖。

### **（二）仪器的自检：（勿与色谱仪联机）**

- a. 首先把仪器背面的空气出口和氮气出口的密封螺帽拧紧,同时拧紧排空阀，再打开仪器前面板上的电源开关,此时可以看到仪器上空气压力表和氮气压力表的压力在缓慢上升、氮气流量指示表指示为300（500）以上,储液桶中有气泡产生。在5分钟内氮气压力和空气压力都应达到 $4\text{K g/cm}^2$ ,氮气流量指示应从300（500）以上降至为000,说明仪器系统工作正常,自检合格。
- b. 如在5分钟后，氮气压力达不到 $4\text{K g/cm}^2$ ，流量指示不回0，或空气压力达不到 $4\text{K g/cm}^2$ ，说明系统有漏气现象，请用检漏液检查仪器系统的气密性，使其达到合格标准后方可使用。

### **（三）仪器的使用：**

- a. 将仪器背面的氮气出口和空气出口的密封螺帽取下。(请将密封螺帽保存好，以便今后自检仪器用)用外径为 $\Phi 3$ 的气路管将氮气出口和色谱仪的氮气入口连接、空气出口和色谱仪的空气入口连接好，不能漏气。

- b. 使用氮气时应先将侧面上的氮气排空阀打开，排空运行20-30分钟（以保证氮气的纯度，此时N<sub>2</sub>的数字显示应在300(500)左右）后拧紧排空阀。以后每次使用重新开机氮气都要先排空运行20-30分钟。
- c. 仪器在使用过程中，应注意流量显示是否与气相色谱仪的用气量相近，如果流量指示超出气相色谱仪的用气量较大时，请停机检漏(详见仪器的故障原因与排除方法)。仪器合格后，方可使用。
- d. 每次工作完关闭气源发生器的电源即可。

#### (四) 注意事项

- a. 定期更换过滤器中的吸附材料是否变色或失效，如变色或失效请马上更换或再生。氮气过滤器中装有变色硅胶，可通过过滤器上盖观察，根据变色情况及时更换。空气过滤器中装有活性炭（无法观察），请三个月更换一次。

**更换方法：**必须先将压力降至为0，整体拧下过滤器，打开过滤器上盖，更换吸附材料后拧紧过滤器上盖，再将过滤器装到底座上拧紧，不能漏气。

- b. 仪器使用一段时间后，电解液会逐渐减少，当电解液位接近下线时应及时补水，此时只需加入二次蒸馏水或去离子水即可，注意液位不要超过上限。当仪器使用半年后，请更换电解液。切勿缺水运行！（氢氧化钾溶液的浓度为10%左右）

- c. 电解池部分用户无法自行修理，严禁用户自行拆卸。
- d. 仪器如需搬运时，请先启动气源发生器使氮气压力和空气压力达到工作压力，保持15分钟后再将储液桶中的电解液用洗耳球吸干净，盖上储液桶上盖，以免残留的电解液在运输时外溢，将整个仪器腐蚀造成无法修复的后果。
- e. 如有问题，请与我所技术服务部联系。  
联系电话： 010 68033419转803、804

## 五、主要技术参数

氮气纯度： 含氧量 < 3PPM ; 露点 -56      空气流量： 0-2000 m l/m in

氮气流量： 0-300 m l/m in      (压力在4K g/cm<sup>2</sup>时)  
0-500 m l/m in

氮气压力： 0-4K g/cm<sup>2</sup>      空气压力： 0-4K g/cm<sup>2</sup>

消耗功率： 275W      工作噪音： < 40dB ( A )

外形尺寸： 470 × 260 × 380 ( m m )      净 重： 约30K g



## 六、附图 仪器的故障原因与排除方法：

故障现象	故障原因	检验方法	排除方法	备件部位
仪器不能启动	电源插头没插好	电源开关指示灯是否亮	插好电源插头	
氮气流量指示超过300（500）。仪器自检时氮气流量指示不回0。使用时指示量大大超出实际使用量。	气路系统漏气 过滤器及过滤器上盖没有拧紧 氮气电解池反漏	用检漏液检测各路连接处	更换漏气元件 拧紧漏气点 <b>电解池不能自行维修</b>	
仪器能启动但氮气的流量指示为0	氮气开关电源损坏 氮气流量指示表损坏	用万用表测量电解池两端的电压应在1.5V左右。	更换损坏的电源开关 更换氮气流量指示表	开关电源在机箱内右侧
空气不启动	空气压缩机坏	检查压缩机	更换压缩机	
空气压力降低，并且压缩机工作时不停机。	气路系统漏气 过滤器及过滤器上盖没有拧紧。	用检漏液检测各路连接处	更换漏气元件 拧紧漏气点	
压缩空气净化程度降低	吸附材料失效		更换吸附材料	
空气压力表指示明显偏离实际值	稳压阀内有杂质 稳压阀损坏	重新调整稳压阀	先把稳压阀左旋转调整到很松的状态，启动电源再右旋稳压阀使压力表指针达到4Kg/cm <sup>2</sup> 即可。 更换稳压阀。	稳压阀在机箱内后部
工作中出现噪声	电磁阀内有脏物或损坏		清洗电磁阀 更换电磁阀	电磁阀在机箱内

## 七、仪器的成套性:

全套仪器包括下列内容

1	NA-300 (NA-500) 型氮空一体机	1台	
2	备件		
	洗耳球	带 $\Phi 4$ 不锈钢管	1套
	氢氧化钾分析纯	100克 / 瓶	1瓶
	过滤器密封圈	$\Phi 14 \times 2.4$	3个
	过滤器密封圈	$\Phi 26 \times 2.4$	3个
	过滤器密封圈	$\Phi 32 \times 2.4$	3个
	气路密封圈	$\Phi 6 \times 1.9$ 或 $\Phi 6 \times 5$	10 (5) 个
	接口螺帽	M 8 $\times$ 1	2个
3	安装使用说明书		1本
4	产品合格证		1份
5	产品保修卡		1份

## 八、制造商保证:

在用户遵守规定的条件下,以制造商发货给用户之日起一年内,产品如因质量不良而发生损坏或不能正常使用,我所将为用户免费修理或无偿更换。

**如有问题请与我所技术服务中心联系**

**电话:(010) 68033419 68033420 68033421 转 803、804**

BCHP

受控文件

---

**北京中惠普分析技术研究所**

地址：北京市西城区广安门外天宁寺前街2号北院F座

电话：(010) 68033419 68033420 68033421

传真：(010) 68033367

邮编：100055

Email: [sales@bchp.com.cn](mailto:sales@bchp.com.cn) ; [support@bchp.com.cn](mailto:support@bchp.com.cn)

网站：<http://www.BCHP.com.cn>