



产品目录 2013

关于毕克

丰富的经验、满腔的热情、无穷的创造力，使得毕克能够制造出世上最好的气体发生器！

我们已经用了很多年来致力于研究世界各地实验室气体的需求变化。我们丰富的专业知识和不断改革的创造力促使我们成长为专注于为全球的实验室用户提供气体解决方案的专业公司。

“服务和支持”并不只是单一被使用的词汇，而是一个根深蒂固的信念。对我们来说，维系客户的纽带早在我们的工程师到访之前就建立好了。

我们产品的研发建立在客户实际需求上的。这就是为什么毕克能够与各大实验室仪器生产商强强联手，为我们的用户提供性能卓越的气体发生器。

更顺畅，更安静，我们的产品比市场上任何气体发生器都更有效率，也更经得起时间的考验。

Peak Scientific. Go with the flow.



目录

产品范围:	
Genius 系列	3
Infinity 系列	5
氢气发生器	7
PSA 氮气发生器	9
Fusion 1010	11
零级空气发生器	13
其他发生器	15
其他配件	17
服务保养计划	19
毕克团队	22

如需订购我们的产品，敬请联系所属区域客户经理或者直接将您所需要的产品型号等相关信息发送至：orders@peakscientific.com

The image shows the exterior of a building with the 'PEAK SCIENTIFIC' logo. The word 'PEAK' is in large, dark, 3D block letters, and 'SCIENTIFIC' is in smaller, gold-colored, 3D block letters below it. To the right of the text is a large, colorful logo consisting of several horizontal, wavy stripes in shades of green, yellow, orange, red, and blue, set against a white background.

“全新设计的气体发生器，
结合了工程学和实用的
新理念。”

Genius 系列

NM32LA 氮气发生器是我们 Genius 系列的核心产品。

我们独具匠心的机械设计能确保我们的气体发生器比起市场同类产品更加平稳，安静，安全，也更有效。

我们的气体发生器通过了各大质谱仪制造商的反复测试，确保了我们的产品是您 LC/MS 的最佳解决方案。Genius 系列更是我们与实验室仪器生产商密切合作而研发出的产品，完全能够满足您的供气需求。

“...除了我们的智慧，
我们没什么好炫耀的。”



Genius 3010 & NM32LA 产品图片

特色及优势:

方便

即需即用

移动方便

无需等待钢瓶的运输

经质谱制造商认可

通过制造商严格的测试确保气体的纯度要求

值得赞誉的可靠性能

低噪音低震动

独立的空压机隔离腔

空压机防震底座

节省空间的设计

最大程度利用实验室地面空间

优质便捷的服务

通过电话或email即可得到最快的响应

维护保养协议期间, 工程师会在 48-72 小时内到现场

首次机器修复完成率为 95%

最低保养需求, 每年只需一次

安装简便

采取即插即用的设计

型号	输出气量	特点
Genius NM32LA	32 L/min N2	氮气发生器适合多种品牌LS/MS应用, 包括 安捷伦 (Agilent), 布鲁克 (Bruker), 珀金埃尔默 (Perkin Elmer), 岛津 (Shimadzu), 赛默飞世尔科技 (Thermo Scientific), 沃特世 (Waters) 等等
Genius N118LA	18 L/min N2	为Thermo/Dionex MSQ+
Genius ABN2ZA	12L/min N2 24 L/min Dry Air 8 L/min Dry Air	为AB SCIEX一系列的液质联用提供气体, 包括AB公司的最新AB5600质谱
Genius AB3G	12L/min N2 24 L/min Dry Air 8 L/min Dry Air	为AB SCIEX公司一系列的质谱提供气体, 包括最新推出的AB 5600质谱 优选机型, 空压机报错后还可以继续工作, 保证质谱正常工作, 测量不中断
Genius NM3G	30 L/min N2	广泛使用于LC/MS上的氮气发生器, 优选机型, 空压机报错后还可以继续工作, 保障了质谱仪的测量不被中断。氮气连续供应, 对临床医学检测至关重要, 推荐此款
Genius 1022	32 L/min N2	为Thermo Q Extractive LC/MS而专门设计出来, 氮气输出压力达到116psi的氮气发生器
Genius 1023	32 L/min N2	即可以提供LC/MS上用到的标准氮气, 也可以提供10%氧气富集的氮气来满足安捷伦Chip Cube应用, 两种制氮模式可以切换的氮气发生器
Genius 1050	32 L/min N2	利用LCMS(碳分子塞)技术来生产氮气的发生器
Genius 1052	32 L/min N2	专门为LECO质谱供气的氮气发生器
Genius 3010	64 L/min N2	为应用了iFunnel技术的Agilent 6490和6550质谱提供氮气
Genius 3013	64 L/min N2	为采用了iFunnel技术的Agilent 6490和6550质谱供气, 既可以提供LC/MS上用到的标准氮气, 也可以提供10%氧气浓度富集的氮气来应用于Agilent Chip Cube, 两种供氮模式可以切换
Genius 3020	2 x 32 L/min N2	一台氮气发生器内含有两路独立控制的供氮系统, 可以同时满足两台LC/MS的用气需求
Genius 3022	2 x 32 L/min N2	两路氮气输出来满足两台Thermo Q Extractive LC/MS的用气需求, 每路氮气可以独立控制
Genius 3023	2 x 32 L/min N2	两路氮气输出, 可以同时满足两台Agilent LC/MS的氮气应用需求, 每路氮气单独控制, 可以在输出标准氮气和输出10%氧气富集氮气两种模式下切换, 10%氧气富集氮气可以满足Agilent Chip Cube的应用
Genius 3030	2 x 12L/min N2 2 x 24 L/min Dry Air 2 x 8 L/min Dry Air	一台气体发生器内有两套单独控制的供气系统, 可以同时满足两台AB SCIEX质谱的用气需求
Genius 3031	16 L/min N2 25 L/min Dry Air 24 L/min Dry Air	为AB SCIEX 6500和其它高用气量的AB SCIEX质谱提供气体
Genius 3040	1 x 12 L/min N2 1 x 32 L/min N2 24 L/min Dry Air 2 x 8 L/min Dry Air	一台气体发生器内含两路独立控制的供气系统, 一路可以为AB SCIEX 5600及以下的型号的质谱来提供气体, 另一路为32L/min氮气, 可以为LC/MS提供氮气
Genius 3045	32 L/min N2 50 L/min Dry Air	专门为Bruker EVOQ 三重四级杆质谱来提供气体, 同时提供氮气和干燥空气来满足一台质谱的应用, 氮气和空气有独立的输出口

Infinity 系列

Infinity 系列能带给你超乎想象的卓越性能和实用价值。这些能持久供气的气体发生器适用于实验室中的多种应用设备，可提供给您一个纯净可靠的气源。

由毕克的专家团队研发出的 Infinity 50 系列可供应多达 16 台 LS/MS，而 Infinity 90 系列可供应 1 台或者多台氮吹仪。

“单台毕克 Infinity 发生器可以同时支持多台设备的氮气应用，它节能环保，还能帮您完全摆脱昂贵笨重的氮气钢瓶带来的不便。”



Infinity1031和Infinity5010产品图片

特色及优势:

耐用性

内设少量的运转部件只需要少量的维护即可持久运行

单一气源解决方案

一台气体发生器可同时满足多台设备应用和多个实验室的需求

安静

超静音设计

可移动性

机底配有脚轮，可以放置在您所需的任何地方

安装简便

安装非常简便，您也可以联系毕克工程师帮您安装

经济性

较其他气体供应方案更加经济

使用方便

气体即需即用，没有危险,更不用担心气体耗尽

低能耗环保

使用气体发生器可以节约能源，保护环境

值得推荐

众多的仪器制造商的优先选择

优质便捷的服务

我们会在第一时间以电话或邮件方式反馈您所需要的信息

维护保养协议期间，工程师会在 48-72 小时内到现场

95% 的首次修复率

型号	输出气量	应用端
Infinity 1031	1 x 18 L/min N2 1 x 26 L/min Dry Air 1 x 25 L/min Dry Air	1 x AB Sciex 全系列
Infinity 1032	1 x 36 L/min N2 1 x 52 L/min Dry Air 1 x 50 L/min Dry Air	2 x AB Sciex 全系列
Infinity 1033	1 x 54 L/min N2 1 x 78 L/min Dry Air 1 x 75 L/min Dry Air	4 x AB Sciex 全系列
Infinity 1034	1 x 72 L/min N2 1 x 104 L/min Dry Air 1 x 100 L/min Dry Air	6 x AB Sciex 全系列
Infinity NM18L	18 L/min N2	LC/MS
Infinity NM32L	32 L/min N2	LC/MS
Infinity 5010	60 L/min N2	LC/MS
Infinity 5020	120 L/min N2	LC/MS
Infinity 5030	180 L/min N2	LC/MS
Infinity 5040	240 L/min N2	LC/MS
Infinity 5050	300 L/min N2	LC/MS
Infinity 5060	360 L/min N2	LC/MS
Infinity 5070	420 L/min N2	LC/MS
Infinity 5080	480 L/min N2	LC/MS
Infinity 9010	140 L/min N2	氮吹仪
Infinity 9020	280 L/min N2	氮吹仪
Infinity 9030	420 L/min N2	氮吹仪
Infinity 9040	560 L/min N2	氮吹仪
Infinity 9050	700 L/min N2	氮吹仪
Infinity 9060	840 L/min N2	氮吹仪
Infinity 9070	980 L/min N2	氮吹仪
Infinity 9080	1120 L/min N2	氮吹仪

Precision氢气发生器

通常情况下，我们会依据您对 GC 分析结果的检测限的要求来给您推荐合适的气体发生器。检测限越低，所需的气体纯度要求就越高，因为你需要找到尽可能最低的基线来得到最精确的测量结果。

这就是为什么我们提供常量分析 (Standard Analysis) 气体发生器，同时，也提供痕量分析 (Trace Analysis) 气体发生器方案。

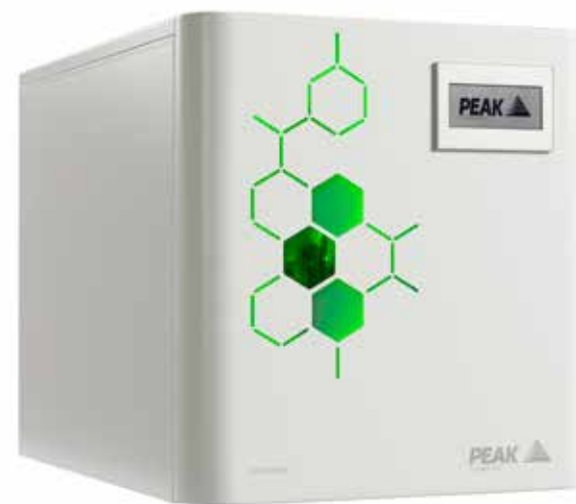
“毕克科技拥有庞大的市场占有率并出口全世界 126 个国家。”

氢气发生器 Precision Hydrogen

技术指标	100cc	200cc	300cc	450cc
流速	100 cc/min	200 cc/min	300 cc/min	450 cc/min
纯度	99.9995%	99.9995%	99.9995%	99.9995%
压力	0-100 psi / 0-6.9 bar			

氢气发生器 Precision Hydrogen Trace

技术指标	500cc
氢气	500 cc/min
纯度	99.9999%
湿度	<1ppm
压力	0-100 psi / 0-6.9 bar



Precision Hydrogen 系列产品图片

特色及优势:

进一步优化了分析结果

氢气作为载气允许更低的检测限

成本低

氢气相比氦气成本更低廉

更有效

数据分析提速35%

安全

发生器内无压缩氢气，漏气时自动关闭

氢气检测器

可选择的氢气检测系统，保证了GC内部无氢气泄漏

纯度

其他特点

标配自动进水泵

开关机步骤简短和方便

氢气随用随生产，系统内氢气储藏很少

可自检来侦测系统内部是否漏气，若漏气，发生器自动关机

可将多台氢气发生器串联起来，可以满足更高流量要求

可以遥控关机

氢气泄露探测器可选配，可以检测 GC 柱恒温箱内氢气泄露

关于氦气和氢气

对于很多气相色谱用户而言，选择氦气来作为载气是最理想的。因为它是惰性气体，所以相对安全，其他的特性也让它非常适合于色谱分析。但是，氦气的储量非常有限，氦气的价格正在飞涨，同时，氦气的长期供应和补给没有保障。

于是，很多气相实验室和仪器生产商正在纷纷地转变到用氢气来替代氦气作为载气。

通过转换到用氢气做载气，用户们发现了这一转换带来的诸多优点：色谱的性能得到改善，节省了成本，氢气的供应稳定持续，同时，氢气是可再生资源。

使用氢气作为载气的优点：

- 测试速度变快：载气的线性速率增加可以缩短样品分析时间，进而，让您的气相色谱分析样品的效率提高。氢气的线性速率高于氦气（详见右下角的范德姆曲线），这意味着用氢气做载气，样品分析时间会缩短，但是分析的灵敏度不会降低。
- 用氢气作载气时，使用更短，内径更小的毛细管柱可以在更短的时间内检测出样品，同时无需在很大的进样压力下操作。
- 降低组分分离温度：当目标检测物的洗脱温度降低，用户就可以考虑降低设定的GC恒温箱的最高温度。
- 供应稳定：氢气发生器随用随生产，PEAK氢气发生器通过电解水来生产高纯氢气，保证氢气的不间断供应。
- 供应稳定：PEAK氢气发生器绿色环保：氢气是公认的绿色环保气体，因为它可以很快在空气中挥散掉并且无污染。

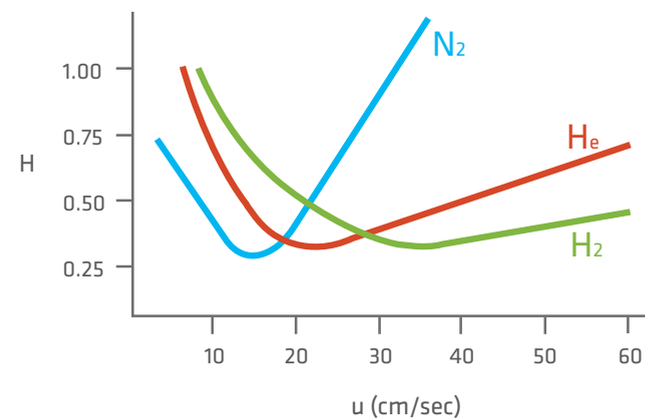
关于安全

氢气在实验室中已被广泛使用。通常用于FID检测器的燃气，因此大多数GC实验室中都可以看到氢气的使用。

然后，我们了解您的顾虑和担忧，我们已将众多的安全和防护技术融入到了我们的机械设计中：

- 发生器内部氢气少量储存
- 探测漏气时自动关闭
- 非安全状态时自动关闭
- 氢气即用即产

为了让您无后顾之忧，毕克还研发出了可以连接到您GC的氢气探测系统，时时监测GC烤箱内氢气含量，到达临界点时自动报警预警。



PSA 氮气发生器

变压吸附 PSA 技术已经被沿用了数十年，至今依旧是生产小流量高纯氮气的首选。

PSA 技术具有可再生性，可以为您提供持续可靠的高纯氮气，无需您过多的关注机器的运转状况。

毕克同样也研发出了一系列集成的气体发生器，能同时生产干燥、干净的空气和超纯氮气，满足 GC 的气体应用。

除此之外，我们的氮气发生器可以根据您实际需要选择内置或者外置空压机。

在毕克科技，我们了解实验室和实验室里的工作人员的要求，在实验室这个特殊的环境里，不仅仅要求仪器性能优秀，同时，还要求它们精细，准确，可靠和外观设计新颖。

我们将最新的系统设计成可以叠放的模块，既节省空间，还可以将不同的模块组合起来满足您的实验室的 GC 的特定用气要求。另外，在没有压缩空气供应的实验室，我们准备了空气压缩机来供用户选择。



“我们很荣幸能为一万多台在您实验室中效力的气体发生器保驾护航。”

Precision Nitrogen 系列的图片

特色及优势:

它们仅仅只是不停的工作、工作、工作……

自我再生性 PSA 技术让一切变得可能: 氮气发生器的纯度就像我们所声明的那样, 不会随着时间的推移而降低。

纯度

虽然 PSA 生产的氮气仍可能含有微量的氩气, 但输出的纯度是超过UHP氮气钢瓶的规格的, 并且它更节省成本。

单一气源解决方案

简单的安装、简单的维护、简单的操作。体积小, 可以随意安装在任何您视线可及的地方。

真正的经济实惠

无需频繁地订购、储存、更换钢瓶。在您使用毕克气体发生器时, 我们就开始为您节约成本。

支持

我们世界级的售后服务是我们的服务标准。

系列的特色和优势

- 在标准分析时, 可以用作载气和燃气
- 利用压缩空气来生产氮气或者零级氮气, 随用随生产
- 可再生的碳分子塞填充柱来除掉氧气和水汽
- 催化裂解炉来除掉碳氢化合物 (以甲烷来计算), 碳氢化合物浓度低于0.05ppm
- 启动时间很短
- 维护简单, 仅需每年定期更换过滤器滤芯
- 小巧, 可叠放

高纯度的氮气发生器 Precision Nitrogen

	250cc	600cc	1000cc
流速	250 cc/min	600 cc/min	1,000 cc/min
氮气纯度*	99.9995%	99.9995%	99.9995%
压力	80psi / 5.5 bar	80psi / 5.5 bar	80psi / 5.5 bar

高纯度氮气发生器 Precision Nitrogen Trace

	250cc	600cc
流速	250 cc/min	600 cc/min
碳氢化合物含量 (甲烷)	<0.05ppm	
氮气纯度	99.9995%	99.9995%
压力	80psi / 5.5 bar	80psi / 5.5 bar

高纯度氮气发生器 NG Range

	NG2000(A)	NG3000(A)	NG4000(A)
流速	2,000 cc/min	3,000 cc/min	4,000 cc/min
氮气纯度*	99.9995%	99.9995%	99.9995%
压力	80psi / 5.5 bar	80psi / 5.5 bar	80psi / 5.5 bar

*氮气的纯度是根据氧含量来测定的

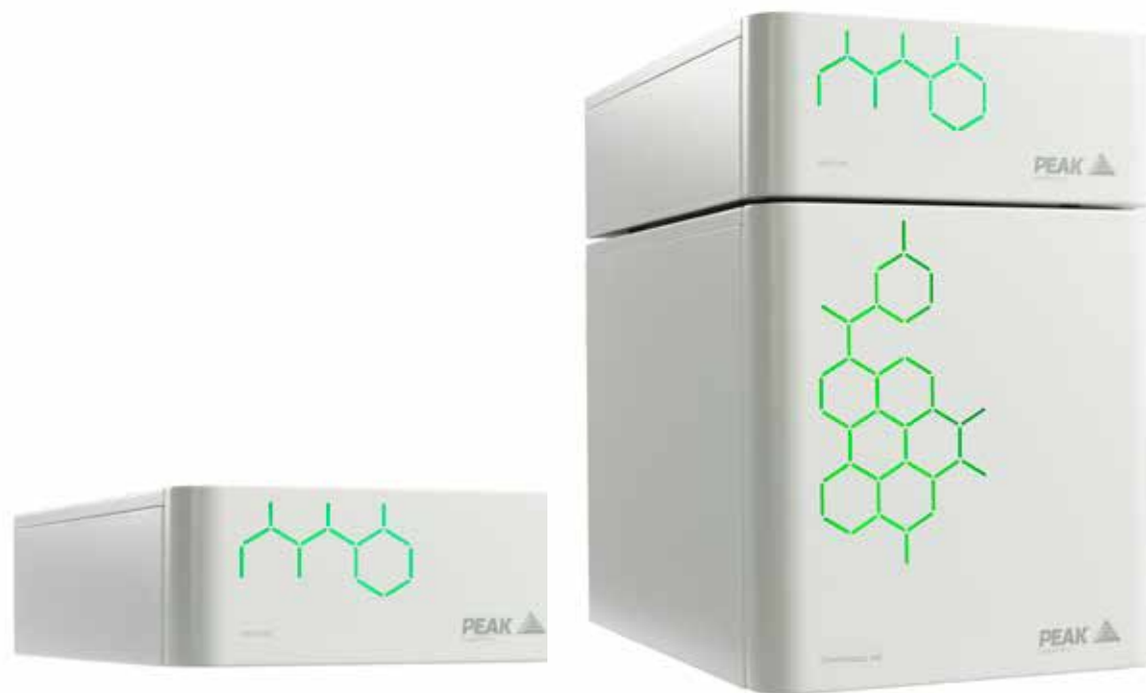
零级空气发生器

零级空气发生器里面的催化加热炉可以保证在压缩空气进入到你的仪器应用之前将里面的碳氢化合物都除掉。

毕克可以根据您的需求，提供不同形状、不同尺寸、内置或外置空压机的零级空气发生器。

当然，仅需少量保养即可长期无故障使用的气体发生器是我们毕克的设计标准。

“在毕克，我们总是团队合作，确保我们提供给客户的永远是最好的解决方案。功能强大的设计，操作简单的安装以及最少次数的保养让我们的产品物有所值。”



带有空压机的 Precision Zero Air 产品图片

非常方便

再也不用更换气体钢瓶了！不仅仅为您节省了时间和金钱，更省去了重新校准仪器的繁琐。

- 利用压缩空气来产生零级空气，随用随生产
- 催化裂解炉来除掉碳氢化合物（以甲烷来计算），碳氢化合物浓度低于 0.05ppm
- 维护简单，仅需每年定期更换过滤器滤芯
- 小巧，可叠放

零级空气发生器 Precision Zero Air

	1.5L	3.5L
流速	1,500 cc/min	3,500 cc/min
碳氢化合物含量 (甲烷)	<0.05ppm	
压力	80psi / 5.5 bar	

零级空气发生器 Precision Zero Air

- 适用于一些 Precision 系列发生器组合
- 空压机腔上装有消音海绵，噪音排放很低
- 空压机底座上缓冲垫可以将震动降到最低
- 空压机服务提醒
- 空压机可服务

其他气体发生器 ZA Range

	ZA070(A)	ZA180(A)	ZA300
流速	7,000cc/min	18,000 cc/min	30,000 cc/min
碳氢化合物含量 (甲烷)	<1.0 ppm		
压力	80psi / 5.5 bar		

Fusion 1010

毕克生产的 Fusion1010 独创了一台气体发生器供应两路高纯气体的设计，并且它别具匠心的“快速重启”按钮可以短时间断电后迅速恢复工作。对那些供电不稳定的用户而言，无疑是一个巨大的福音。Fusion1010 是你实验室值得依靠的保障。它特别适用于 GC-ECD 检测器和 GC-FID 检测器，同时也适用于 THA 应用。

零级氮气	0.6 L/min @ 7.6 bar - 0.021 CFM @ 80 psi
零级氮气纯度（氧气含量）	99.9995%
零级氮气碳氢化合物浓度（如甲烷）	< 0.1ppm
零级空气	1.5 L/min @ 60 psi - 0.052 CFM @ 4.14 bar
零级空气碳氢化合物浓度（如甲烷）	< 0.1ppm
内置空压机	Yes

“毕克选用高品质的零配件，以确保我们的气体发生器是安全的、可靠的，满足您实验室供气所需。”



Fusion 1010产品图片

特色及优势:

零级氮气和空气

催化加热炉能确保碳氢化合物浓度小于
0.1ppm

独特的设计

可从两个独立的出气口同时供应零级氮气和零级空气，内置空压机确保外部气源的独立性。内置高温催化装置，确保最大程度地去除烃类物质

最佳的分析

纯度有保证的零级空气和零级氮气可以改善 GC 测试时的稳定性和测试结果的重复性

快速重启

Fusion 1010 能在断电长达 20 分钟内紧急供应零级氮气和空气

运行安静

在正常的实验室工作环境中，无噪声

方便移动

我们的气体发生器可以根据需求随意的放置，即使放在标准试验台下面也没有问题，气体发生器底部的脚轮也能让您轻松推到想放置的任何地方

技术支持

世界级的售后服务是我们服务的标准



Ryan Scott (Peak Technician)

其他气体发生器

近几年来毕克科技研发出了一系列的空气净化器来满足各种分析仪器的用气需求，例如 FT-IR，总有机碳分析仪 TOC 和二氧化碳分析仪。

我们许多产品所提供的气体都不含有有机物如氧化碳 (CO/CO₂)，碳氢化合物等，让我们的产品成为环境分析仪器的理想伙伴。

我们同样也研发了一系列的空气干燥器，有效隔绝室内以及其他气源中的湿气带来的污染。

“我们为您的气体发生器提供世界级的技术服务，无论您身处何处。毕克就在您身边！”



STOCA&TOC1500产品图片

特色和优势:

可靠性

耐用的设计理念确保了您的机器能运行最长时间

纯度

干净、干燥，不含二氧化碳和碳氢化合物

可移动

易携带，可以将机器装置在任意位置

安装简便

即插即用的设计

经济实惠

更加节省成本的高效供气方案, 气体即产即用, 没有危险, 更不用担心气体耗尽

方便

气体即产即需, 没有健康上的危害, 不用担心气体的耗尽

TOC 气体发生器

	TOC1500	TOC1500HP	SCTOCA
TOC	1,500 cc/min	1,500 cc/min	500 cc/min
甲烷含量	<2.0 ppm	<0.1 ppm	<0.1 ppm
二氧化碳含量	<1.0 ppm	<1.0 ppm	<1.0 ppm
一氧化碳含量	n/a	n/a	<1.0 ppm
硫氧化物含量	n/a	n/a	<1.0 ppm
最大气体输出压力	Input dependant	Input dependant	80 psi / 5.5 bar

吹扫气

	PG14L	PG28L	PG85L
吹扫气	14 L/min	28 L/min	85 L/min
二氧化碳含量	< 1.0ppm	< 1.0ppm	< 1.0ppm
最大气体输出压力	100psi / 6.9 bar	100psi / 6.9 bar	100psi / 6.9 bar

校准气体

	CG15L	CG22L
校准气体	15 L/min	22 L/min
二氧化碳	1.0ppm	1.0ppm
一氧化碳	1.0ppm	1.0ppm
露点	0.1ppm	0.1ppm

空气干燥器

	AD70L	AD140L	AD302L	AD1010L
空气干燥器	70 L/min	140 L/min	302 L/min	1010 L/min
空气干燥器	-70°c/- 94°f	-70°c/- 94°f	-70°c/- 94°f	-70°c/- 94°f

其他配件

气体发生器本身配备合理完整，并不需要太多的配件。为了让您的实验室尽善尽美，我们也为您准备了一些其他配件供您参考。

氢气检测器

氢气是一种易燃的气体，因此我们对您的用气安全尤为重视。为了给您提供双重保障，我们研发了氢气检测器，您可以将它挂在墙上并置于您GC的上方，它可帮您侦测到GC炉内部氢气聚集带来的潜在危险。

氢气发生器通讯联接数据线

如果您实验室内需要多台Precision Hydrogen Trace气体发生器共同工作来作为气源，那么您需要使用通讯联接线来保证氢气发生器之间的沟通和数据交换。当这些氢气发生器串联的时候，一根连接线可以连接两台 Precision Hydrogen Trace。

升压器

如果你现有的电源并不符合我们的气体发生器所需的工作电压，那使用我们的升压器就是个不错的选择，可以满足您现有的场地需求。

维护服务包

我们的维护服务包并不是属于气体发生器的配件，但却是您机器维护保养不可或缺的部分。如您未购买我们的全年保养合同，我们强烈推荐您每年采购我们的维护服务包。在您的用户手册上已列有您每年所需的维护服务包的信息。欢迎随时联系我们的客服并多提宝贵意见。

“我们遵循严格的检测标准以确保您所获得的是我们最高品质的气体发生器。”



Precision Hydrogen 探测器的图片

“这就是为什么我们多次获得女王奖的重要原因！”

12个办公室

全球十一个办公室

出口到海外126个国家

足迹遍布每个大洲

全球技术支持与服务网络

拥有超过七十个国家的经销商网络

独具匠心的机械设计

卓越性能

耐用的设计理念

安装简便

保养需求降到最低

性价比高



THE QUEEN'S AWARDS
FOR ENTERPRISE
2011



Sean Bruce (市场执行专员)
Chris Pugh (工程部总监)
Stephen Murray (全球培训经理)

毕克售后服务计划

毕克的技术服务团队旨在帮助您气体发生器达到最优性能。

我们的技术服务网络遍布全球，最大满足您实验室的各项需求。

无论您身处何处，毕克就在您身边。我们的自信来自于我们对您服务的热诚——在传统的设备保养与服务上，我们能做到领先一步，满足您各项所需，伴您一路领先。

所以，别紧张，放轻松。是时候让毕克科技来减轻您实验室的负担，帮助您气体发生器一直工作在巅峰状态。

售后服务保养计划

最大限度确保您的气体发生器全年运转无忧

- 预防性维护
- 优先上门服务
- 减少机器当机次数
- 含全年空压机维护
- 两次机器当机或故障维修
- 系统免费升级及更换任何易磨损配件

”我们了解高品质服务对您的重要性，我们倡导优先服务、微笑服务。”

我们售后服务保养计划覆盖整个全球服务网点。无论您身处何处，您都可以通过远程网络第一时间获得技术支持。

我们专业的技术团队可以第一时间判断出问题所在，并有效给予您解决方案。他们甚至可以通过一个在线电话就能解决您所碰到的问题，让机器运行更流畅！



Maureen McCauley
(全球销售协调专员)

优质服务

售后服务保养计划的优势:

- 提高气体发生器的产出量以及耐用度
- 预防性维护, 大大降低机器当机的隐患
- 随时随地为您服务
- VIP技术支持热线
- 技术精湛的高级工程师
- 响应时间不超过72小时
- 大大节省您机器的维修成本
- 系统免费升级
- 延长机器年限
- 多个服务计划满足您个性化的需求

毕克服务计划总览	标准服务	全面服务
预防性维护		
- 外出 劳工 出差费	✓	✓
- 配件	✓	✓
- 现场检查	✓	✓
- 额外的配件 如果要用到	x	✓
- 空压机服务 更换-如果需要	x	✓
维修		
- 外出 劳工 出差费	x	✓
- 配件	x	✓
- 所有的故障诊断和维修	x	✓
- 包含所有的现场维护	x	✓
保障响应时间	x	✓
系统升级 如果有需要	x	✓
付款灵活	x	✓



毕克团队合影

全球网点



如需订购我们的产品 敬请联系所属区域客户经理或者直接将您所需要的产品型号等相关信息发送至 orders@peakscientific.com

联系我们

毕克气体仪器贸易 上海 有限公司
上海市浦东新区张江高科
祖冲之路2277弄世和中心
1号楼605-606室
邮编 201203
电话: +86 21 5079 1190
传真: +86 21 5079 1191
服务热线: +86 400 888 1612

Peak Scientific North America
19 Sterling Road, Suite #1
Billerica, MA 01862
USA
Tel: +1 866 647 1649
Fax: +1 978 608 9503

Peak Scientific UK
Fountain Crescent
Inchinnan Business Park
Inchinnan
PA4 9RE
Scotland, UK
Tel: +44 141 812 8100
Fax: +44 141 812 8200

Peak Scientific Africa
PO Box 478
Somerset Mall
7137
South Africa
Tel: +27 2185 16542
Fax: +27 8654 64473

Peak Scientific Germany
Herriotstraße 1
60528 Frankfurt
Germany
Tel: +49 69 677 33 490
Fax: +49 69 677 33 200

Peak Scientific India
202 Amsri Shamira
Old Lancer Line
Opp. St. Mary's Degree
College
S.D. Road, Secunderabad
500025, India
Tel: +91 40 2780 0663
Fax: +91 40 2780 0663

Peak Scientific Mexico
Paseo de la Reforma 505-31
Cuauhtemoc
06500 Mexico D.F.
Mexico
Tel: +52 1 771 772 5757

Peak Scientific Australia
Unit 1/69 Autumn Street
Geelong
Victoria 3218
Australia
Tel: +61 1300 965 352

Peak Scientific Taiwan
4F.-6, No.736
Zhongzheng Road
Zhonghe District
New Taipei City
23511, Taiwan (R.O.C.)
Tel: +886 2 8226 2383
Fax: +886 2 8226 9499

Peak Scientific Brazil
Av. Queiroz Filho
1700-Torre Sunny-Conj. 602
São Paulo
Brazil
CEP: 05319-000
Tel: +1 866 647 1649

Peak Scientific Singapore
3 Science Park Drive
#03-14 The Franklin
Science Park Drive 1
Singapore 118223
Tel: +65 6777 1966
Fax: +65 6777 1978

Peak Scientific Japan
2-7-26, 2F Fuji Building 28
Kita Aoyama
Australia
Tokyo
Japan
107-0061
Tel: +81 3 6864 0468

