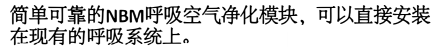
## 呼吸空气净化模块





您的压缩空气呼吸系统是否有些净化指标不能满足?如果系统中已经有了过滤器、干燥器和检测器等设备,您只需增加一个**\$R** NBM呼吸空气净化模块,您的压缩空气呼吸系统就能正常工作了。

这些独立的净化模块小巧、操作和安装简单容易。模块采用催化净化滤芯,更换非常简单。这些小巧而高效的模块提供长时间的可靠过滤。

NBM模块无需电源、无需控制、可以安装在地面、也可以安装在设备的框架里。一次性滤芯采用多层净化,包括进气均匀扩散器,多层混合净化床过滤臭味、异味和一氧化碳、一个1.0微米出口过滤器。可以长时间工作、不需要维护。

流型从120至960 scfm,采用压铸铝设计,满足空压系统的使用,提供新鲜的可呼吸的空气。



应用包括:

喷砂作业

喷涂和表面处理

医疗和卫生等特定区域

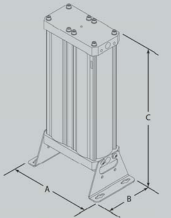
危险区域

昱晟净化技术(大连)有限公司

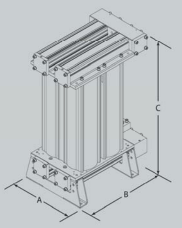
电话: 0411-84508899 邮箱: sr@gas-psi.com 网址: www.gas-psi.com

## 技术参数

型号	进口& 出口	流	量		尺寸 (inches)		重量	备件	
	NPT (f)	scfm	Nm³/h	Α	В	С	lbs	Part No.	Qty
NBM 120	1"	120	203	17.3	9.7	24.6	84	NBM SK 120	1
NBM 240	1"	240	407	17.3	15.0	31.7	100	NBM SK 240	1
NBM 480	2"	480	815	15.7	22.6	34.3	227	NBM SK 240	2
NBM 720	2"	720	1223	15.7	21.7	34.3	313	NBM SK 240	3
NBM 960	2 ½"	960	1630	15.7	28.3	34.3	397	NBM SK 240	4



			<	
NBM	120	&	240	



NBM 480 & 720 & 960

说明	
最高工作压力	174 psig
工作温度	35°F to 86°F
滤芯寿命 (预估)	8000 hrs <sup>(3)</sup>
进气质量要求(4)	
固体颗粒	0.5 micron
压力露点	-40°F pdp
含油量不高于	0.01 ppm
一氧化碳含量不高于	50 ppm
二氧化碳含量不高于	500 ppm

- 性能指标
  - 氧化碳含量不高于

- 5 ppm
- (1) 进气压力100 psig,环境温度100°F。其他条件请咨询我们。
- (2)包含滤芯和其他备件。
- (3) 只是预估,需要按照相关法律和规程及时更换滤芯。
- (4) 如果进气质量不同, 请联系我们提供咨询。







NBM 120 & 240 可以墙壁安装

## 其他相关产品:



BAC呼吸过滤箱



BAP 呼吸净化单元



NBA 模块化净化系统