

3M 6009 汞蒸气/氯气滤毒盒

使用说明



警告

本产品只用于对空气中某些特定污染物的呼吸防护。**错误使用可导致疾病甚至死亡**。欲了解正确使用方法，可寻求主管帮助、阅读使用说明书或致电 3M 公司。

请在失效期限前使用该产品

本滤毒盒经 NIOSH (美国国家职业安全卫生研究所) 认证仅用于 3M™6000 系列面罩、3M™700X 系列半面罩和装有 3M™701 适配器的 3M™7800 全面罩。

重要提示:

使用前, 使用者必须阅读和理解本说明书及适用的面罩包装内的相关使用说明, 保存本说明书以便参考。

用途:

根据 NIOSH 认证, OSHA (美国职业安全与健康管理局) 的限制, 加拿大 CSA 标准 Z94.4-93 的要求, 和其它适用的法规要求及 3M 指引, 用于汞蒸气和氯气的呼吸保护。

不能用于:

污染物浓度达到立即威胁生命和健康 (IDLH) 浓度的环境, 污染物浓度未知的环境, 污染物浓度超过 10 倍容许暴露限值 (PEL) 的环境不能使用半面罩, 污染物浓度超过 50 倍容许暴露限值 (PEL) 的环境不能使用全面罩, 或根据 OSHA 的特殊物质标准或适用的相关政府法规, 以其中较低者为准。

使用方法:

1. 未按照本使用说明使用, 和超出使用限制使用, 和/或没有在接触有害物过程中一直佩戴, 都会降低呼吸器的防护性能, 并可导致疾病甚至死亡;
2. 在使用本产品用于职业性呼吸防护之前, 应遵守 OSHA 29CFR 1910.134 的所有要求, 制定并执行一个书面的呼吸保护计划, 满足包括培训和适合性检验以及适用的 OSHA 物质特殊标准的要求; 在加拿大, 必须遵守 CSA 标准 Z94.4-93;
3. 危害人体健康的污染物包括那些肉眼不可看见的非常小的物质;
4. 使用中若闻到或尝到污染物的味道或感觉头晕、刺激性或其它任何不适, 应立即离开危险区域, 并寻求主管的帮助;
5. 不使用时, 应在无污染的环境中储存滤毒盒和呼吸器;
6. 遵照适用的法规废弃使用过的产品。

使用限制:

1. 本产品不产生氧气, 不能在氧气浓度低于 19.5% 的缺氧环境中使用;

2. 不能改装、滥用和误用本滤毒盒和/或呼吸器；
3. 当面部胡须、毛发或其他条件可能影响面部与呼吸器密封垫之间的密合时，不能使用本产品。

使用时间限制：

请按照制定的更换时间表更换滤毒盒，或者在闻到或尝到污染物的味道，或感觉到污染物的刺激性时提前更换滤毒盒。

3M 6009 汞蒸气/氯气滤毒盒特别说明：

在佩戴上呼吸器后，3M 6009 滤毒盒上的失效指示器必须能在不进行任何操作的情况下被清楚地看到。否则请不要使用。

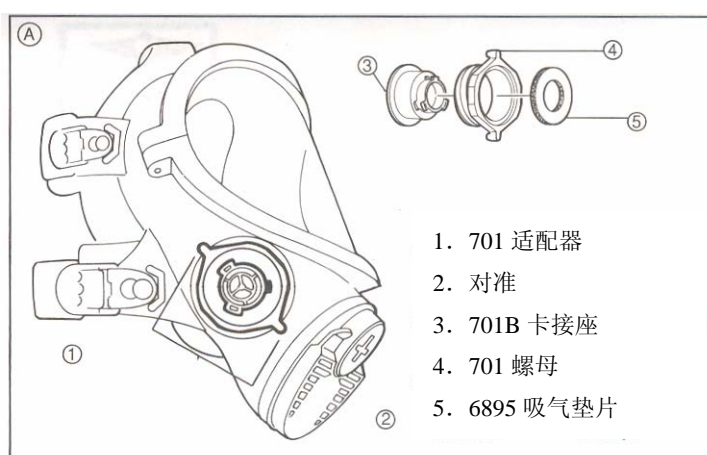
装配指引：

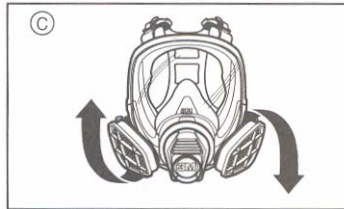
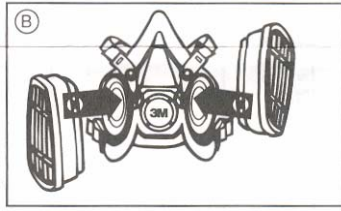
装配 3M™7800 全面罩：如果 3M™701 适配器已经安装，请直接参考第 4 和第 5 步骤来完成安装。

1. 将 701 适配器拧进 3M™7886 可拆式连接器中，但不要拧紧，(3M™6895 吸气垫片朝外)。
2. 将卡接座上面较小的突起对准面镜的底部方向，拧紧螺母。
3. 将另一侧的 3M™701 适配器用同样的方法装进面罩 (A)；
4. 将 3M™6000 系列滤毒盒/滤尘棉上的凹槽对准卡接座上的小突起并按压在一起；
5. 将滤毒盒/滤尘棉按顺时针方向转 1/4 圈，重复上述操作安装另一侧滤毒盒/滤尘棉；
6. 拧松适配器螺母，调整滤毒盒/滤尘棉位置，使视野最开阔；
7. 滤毒盒/滤尘棉位置固定后拧紧螺母。
* 更换滤毒盒/滤尘棉请重复第 4 到第 7 步。

装配 3M™6000 系列面罩和 3M™700X 系列半面罩：

1. 将滤毒盒/滤尘棉上的凹槽对准面罩卡接座上的小凸起并按压在一起 (B)；
2. 将滤毒盒/滤尘棉按顺时针方向转 1/4 圈，重复上述操作安装第二个滤毒盒/滤尘棉 (C)；





3M
ST. PAUL, MN, USA
1-800-243-4630



6009 CARTRIDGE
THIS CARTRIDGE IS APPROVED ONLY IN THE FOLLOWING CONFIGURATIONS:

NIOSH APPROVAL TC	PROTECTION ¹	CARTRIDGE	RESPIRATOR COMPONENTS							COMPONENTS FOR ALTERNATE AIR PURIFYING-SUPPLIED AIR TYPE C COMBINATIONS			CAUTIONS AND LIMITATIONS ²	
			ALTERNATE FILTER		ALTERNATE FACEPIECE		ACCESSORIES	AIR PURIFYING/DUAL AIRLINE SUPPLIED AIR HIGH PRESSURE CONTINUOUS FLOW		AIR PURIFYING/DUAL AIRLINE SUPPLIED AIR LOW PRESSURE CONTINUOUS FLOW				
			5011 N95 with 001 RETAINER 2071 P95	5071 P95 with 001 RETAINER	6300 HALF MASK	6300 FULL FACEPIECE		760X HALF MASK	7600 FULL FACEPIECE WITH 701 ADAPTER	502 ADAPTER	7915 HOOD, optional	COMPONENTS: Valve Assembly - SA1007 Adapter - W9435 Hose - W9435Y W2929 Breathing Tube Assembly - SA1600 SA2600 Belt - NA Strap - NA		SA1027 W3020
23C-1830		6009	X			X			X			X		ABCDEGJLMNOS
29C-1844		6009				X			X				X	ABCDEGJLMNOS
23C-1858		6009	X				X		X			X		ABCDEGJLMNOS
23A-1865	MV/CL	6009	X				X		X				X	ABCDEGJLMNOS
23C-1872	SA/CF	6009	X				X		X			X		ABCDEGJLMNOS
23C-1877		6009	X				X		X			X		ABCDEGJLMNOS
23C-1851		6009	X				X		X			X		ABCDEGJLMNOS
23C-1872		6009	X						X	X	X	X		ABCDEGJLMNOS
23C-1879		6009	X						X	X	X	X		ABCDEGJLMNOS
84A-2032		6009	X	X			X					X		ABCDEGJLMNOPS
84A-2102		6009	X	X			X					X		ABCDEGJLMNOPS
84A-2173		6009	X	X				X				X		ABCDEGJLMNOPS
84A-2208		6009	X	X				X				X		ABCDEGJLMNOPS
84A-2067	MV/CL	6009	X	X				X				X		ABCDEGJLMNOPS
84A-2138	N95/SA/CF	6009	X	X				X				X		ABCDEGJLMNOPS
84A-2243		6009	X	X					X		X	X		ABCDEGJLMNOPS
84A-2278		6009	X	X					X		X	X		ABCDEGJLMNOPS
84A-2048		6009	X	X			X		X			X		ABCDEGJLMNOPS
84A-2110		6009	X	X			X		X			X		ABCDEGJLMNOPS
84A-2189		6009	X	X			X		X			X		ABCDEGJLMNOPS
84A-2224		6009	X	X			X		X			X		ABCDEGJLMNOPS
84A-2083	MV/CL	6009	X	X				X		X		X		ABCDEGJLMNOPS
84A-2154	P95/SA/CF	6009	X	X				X		X		X		ABCDEGJLMNOPS
84A-2259		6009	X	X					X	X	X	X		ABCDEGJLMNOPS
84A-2294		6009	X	X					X	X	X	X		ABCDEGJLMNOPS
84A-2040		6009	X		X	X						X		ABCDEGJLMNOPS
84A-2110		6009	X		X	X						X		ABCDEGJLMNOPS
84A-2181		6009	X		X	X						X		ABCDEGJLMNOPS
84A-2216	MV/CL	6009	X		X	X						X		ABCDEGJLMNOPS
84A-2075	P95/SA/CF	6009	X		X	X						X		ABCDEGJLMNOPS
84A-2146		6009	X		X	X						X		ABCDEGJLMNOPS
84A-2251		6009	X		X	X			X	X	X	X		ABCDEGJLMNOPS
84A-2286		6009	X		X	X			X	X	X	X		ABCDEGJLMNOPS

1. 防护级别

N95-颗粒物滤棉（过滤效率级别 95%）有效防护非油性气溶胶颗粒物，有使用时间限制

P95-颗粒物滤棉（过滤效率级别 95%）有效防护各类气溶胶颗粒物

MV-汞蒸气；Cl-氯气；SA-供气式；CF-连续气流

2. 警告和使用限制

- A. 不能用于空气中氧气含量低于 19.5% 的环境；
- B. 不能用于有害物浓度达到立即威胁生命和健康（IDLH）浓度的环境；
- C. 不能用于超过法规规定的最高污染物浓度限值的环境；
- D. 供气式呼吸保护器的气体必须符合 CGA G-7.1 D 级或更高级别标准；
- E. 压力范围和呼吸管长度必须遵守使用说明中的规定；
- G. 如果气源切断，更换成滤毒盒和/或滤尘棉并立即疏散到有洁净空气的区域；
- J. 未正确使用和维护本产品会导致疾病或死亡；
- L. 请按照生产商的指导更换滤毒盒和/或滤尘棉；
- M. 应该按照 MSHA 和 OSHA 的要求以及其它适用的法规要求选择、使用和维护所有经批准的呼吸器；
- N. 不能替换、改变、增加或减少部件，仅能使用生产商指定的更换部件；
- O. 使用和维护本产品时请参照使用说明书和/或维护手册；
- P. NIOSH 尚未评估本产品是否能用做外科口罩；
- S. 特殊的使用说明和/或特殊的使用限制适用，佩戴前请参考使用说明。

- I. 本产品含电气部件，而且没有经过 MSHA/NIOSH 评估是否在易燃易爆空气中会是一个点火源；
- J. 未正确使用和维护本产品会导致受伤或死亡；
- L 请按照生产商的指导更换滤毒盒和/或滤尘棉；
- M 应该按照 MSHA 和 OSHA 的要求以及其它适用的法规要求选择、使用和维护所有经批准的呼吸器；
- N 不能替换、改变、增加或减少部件，仅能使用生产商指定的更换部件；
- O 使用和维护本产品时请参照使用说明书和/或维护手册中的信息；
- P NIOSH 尚未评估本产品是否能用做外科口罩；
- S. 特殊的使用说明和/或特殊的使用限制适用，佩戴前请参考使用说明。