

3M 6006 多用气体和蒸气滤盒 使用说明

(请保存此说明书, 以便随时参考)

勝特力材料 886-3-5753170
勝特力电子(上海) 86-21-34970699
勝特力电子(深圳) 86-755-83298787
[Http://www.100y.com.tw](http://www.100y.com.tw)



警告

本产品只用于对空气中某些污染物的呼吸防护。**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、阅读使用说明或致电 3M 公司。

本滤盒经 NIOSH 批准仅用于 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, 并保存本说明书以便参考。

用途:

经 NIOSH 批准, 并且在符合 OSHA 各种限值的要求、加拿大 CSA 标准的 Z294.4-93 的要求、其它适用的法规要求和 3M 指导下用于有机蒸气、氯气、二氧化氯、氯化氢、二氧化硫、氟化氢、硫化氢 (仅用于逃生)、氨气、甲胺和甲醛的呼吸防护。

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, 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, 或根据美国职业安全与健康管理局 (OSHA) 的特别标准或适用的相关政府法规不能使用的环境。

使用方法:

1. 未按照本使用说明使用, 或超出使用限制使用, 或没有在接触有害物过程中一直佩戴, 都会降低本产品的防护功能, 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 或当地适用的法规标准, 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的要求;
3. 危害人体健康的污染物包括那些肉眼不可看见的物质;

4. 使用中若感觉头晕、恶心和其它任何不适，应立即离开危险区域，并寻求主管的帮助；
5. 不使用时，应在无污染的环境储存本产品；
6. 遵照适用的法规和标准废弃使用过的滤盒。

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、滥用和误用本滤盒；
3. 当面部胡须、毛发或其他条件可影响面部与口罩密封垫之间密合时，不能使用本产品。

使用时间限制：

1. 请按照计划更换滤盒，或者在闻到、嗅到污染的空气中有刺激味道时提前更换滤盒；

装配指导：

如果装配 3M™ 7800 全面罩，而且 3M™ 701 适配器已经安装，那么直接看第 4 和第 5 步骤。

1. 将 701 适配器拧进 3M™ 7886 可拆式连接器，但不要拧紧，（3M™ 6895 吸气垫片朝外）。
2. 将卡销压进面罩并拧紧螺丝；
3. 将另一侧 3M™ 701 适配器用同样的方法装进面罩（图 A）；
4. 将 3M™ 6000 系列滤盒压进卡销；
5. 将滤盒按顺时针方向转 1/4 转，同样安装另一侧滤盒；
6. 放松适配器螺丝，调整滤盒位置，使视野最开阔；
7. 滤盒位置固定后拧紧螺丝
更换滤盒请重复第 4 到第 7 步；

装配 3M™ 6000 系列面罩和 3M™ 700X 系列半面罩：

1. 将 3M™ 6000 系列滤盒压进卡销（图 B）；
2. 将滤盒按顺时针方向转 1/4 转，按同样步骤安装第二个滤盒（图 C）；

注意和限制

- A. 不能用于氧气含量低于 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大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 级或更高级标准；
- E. 压力范围和呼吸管长度必须遵守指导书的规定；
- G. 如果气源切断，则立即使用滤盒或滤棉并疏散到有洁净空气的区域；

- H. 不能用于没有警示性的有机蒸气的防护，也不能用于与吸附剂发生反应并产生热的物质的防护
- J. 未正确使用和维护本产品会导致受伤或死亡；
- K. 美国职业安全与健康管理局（OSHA）法规规定在有甲醛的环境中须戴防气体护目镜；
- L. 按照生产商的指导更换滤盒或滤棉；
- M. 应该按照 MSHA 和 OSHA 的要求以及其它相关法规要求选择、使用和维护经批准的呼吸器；
- N. 不能替换、改变、增加或减少部件，仅能使用生产商指定的部件；
- O. 使用和维护本产品时请参照使用说明书和维护手册。
- P. NIOSH 尚未评估本产品是否能用做外科口罩；
- S. 特殊或重要使用说明，或特殊使用限制可能适用本产品，使用前参考使用说明。