

myehs 迈易斯 订购热线: 400-600-7758
网站: <http://www.myehs.cn>

myehs 迈易斯 全球知名EHS品牌, 让天下没有难买的EHS用品

欢迎访问
<http://www.myehs.cn>

myehs 迈易斯

上海畅为实业有限公司

地址: 上海市普陀区中山北路3064号绿洲广场B座15楼 电话: 021-51029651 400-600-7758 18601606552 传真: 021-61111634



职业健康

及环境安全
产品系列



目录 Content

myehs
迈易斯

订购热线: 400-600-7758

网站: <http://www.myehs.cn>

职业健康及环境安全产品

呼吸系统 防护产品

- 02 免保养防护口罩
- 10 3000系列防护面具(单滤盒)
- 12 7770系列防护面具(单滤盒)
- 13 7700系列防护面具(单滤盒)
- 14 6000 / 7000系列防护面具
(双滤盒)
- 16 FF-400系列呼吸面具
- 17 6000 / 7000系列防护面具
可更换滤盒及滤棉
- 22 正压式呼吸防护系统

听力及眼面部 防护产品

- 26 耳塞、耳罩
- 34 防护眼镜及面部防护产品

焊接防护产品

- 40 自动变光焊接面罩

职业安全及 环保防护产品

- 44 吸收棉
- 46 Quest™系列产品
- 48 防护服
- 51 被动式气体采样仪

防伪小贴士 培训及服务

- 53 防伪小贴士
- 54 培训及服务

myehs
迈易斯

订购热线: 400-600-7758
网站: <http://www.myehs.cn>



呼吸系统

防护产品



呼吸系统防护产品 免保养防护口罩

我们的独特之处

高效静电滤材，
防护油性及非油性颗粒物

高效静电滤材
(超越NIOSH要求)，
呼吸阻力小

独特M型鼻夹，
减少鼻部压强感

面部密封垫，
佩戴更舒适

专利冷流量呼气阀。
呼吸更轻快

轻松带扣设计，
佩戴更方便

特效除异味层，
感受新鲜空气

美国NIOSH标准对颗粒物防护口罩的分类

分类	过滤效率 95%	过滤效率 99%	过滤效率 99.97%
N类	N95	N99	N100
R类	R95	R99	R100
P类	P95	P99	P100

- N: Non-oil适合于过滤非油性颗粒物;
- R: Oil Resistance适合于过滤油性和非油性颗粒物, 但用于油性颗粒物时限制使用时间不得超过8小时工作班;
- P: Oil Protective适合于过滤油性和非油性颗粒物, 用于油性颗粒物时使用时间参照制造商建议, 3M建议不超过40小时或30天, 以提前到达者为准。

欧洲EN标准对颗粒物防护口罩的分类

分类	FFP1	FFP2	FFP3
过滤效率	≥80%	≥94%	≥99%

- 均适合过滤油性和非油性颗粒物

中国GB2626-2006标准对颗粒物防护口罩的分类

分类	过滤效率 90%	过滤效率 95%	过滤效率 99.97%
KN类	KN90	KN95	KN100
KP类	KP90	KP95	KP100

- KN类: 适用于过滤非油性颗粒物;
- KP类: 适用于过滤油性和非油性颗粒物。
- 非油性颗粒物: 固体和非油性液体颗粒物及微生物, 如煤尘、水泥尘、酸雾、油漆雾等;
- 油性颗粒物: 油烟、油雾、沥青烟、焦炉烟、柴油机尾气中的颗粒物等。

N95 非油性颗粒物防护口罩(美国NIOSH标准)



9010 颗粒物防护口罩

- 用于某些非油性颗粒物的呼吸防护和病毒微生物的呼吸防护, 呼吸阻力小, 配戴舒适, 折叠式设计, 更方便携带。
- 包装: 50个/盒, 10盒/箱 = 500个
- ★ 防伪鉴别方法请见P46“防伪小贴士”



1860 医用防护口罩

- (中国药监局认证和美国FDA认证)
- 用于职业性医护人员的呼吸防护, 防护某些致病微生物颗粒(如病毒、细菌、霉菌、炭疽杆菌、结核杆菌等)。
 - 包装: 20个/盒, 6盒/箱 = 120个



8210 颗粒物防护口罩

- 用于建筑、矿山、铸造、木加工、电子、制药、物料处理及打磨等作业时产生的粉尘的防护。
- 包装: 20个/盒, 8盒/箱 = 160个
- ★ 防伪鉴别方法请见P46“防伪小贴士”



9132 医用防护口罩

- (中国药监局SFDA认证)
- 用于职业性医护人员的呼吸防护, 防护某些致病微生物颗粒(如病毒、细菌、霉菌、炭疽杆菌、结核杆菌等)。
 - 包装: 30个/盒, 10盒/箱 = 300个



8110S (小号) 颗粒物防护口罩

- 用于建筑、矿山、铸造、木加工、电子、制药、物料处理及打磨等作业时产生的粉尘的防护。
- 包装: 20个/盒, 8盒/箱 = 160个



8515 经济型焊接防护口罩

- 专为焊接、切割、金属铸造、打磨等湿热环境作业的工人而专门设计的经济型防尘口罩。
- 包装: 10个/盒, 8盒/箱 = 80个



8210 舒适版颗粒物防护口罩

- 用于建筑、矿山、铸造、木加工、电子、制药、物料处理及打磨等作业时产生的粉尘的防护。
- 编织头带, 佩戴更舒适
- 包装: 20个/盒, 8盒/箱 = 160个



8512 焊接用防护口罩

- 用于金属烟的防护, 例如焊接、金属切割及金属冶炼等行业使用。
- 包装: 10个/盒, 8盒/箱 = 80个



8511 颗粒物防护口罩

- 适合湿热环境或长时间佩戴防护。
- 包装: 10个/盒, 8盒/箱 = 80个



8514 焊接用防护口罩

- 阻燃外层, 非常适合焊接环境, 用于金属烟、臭氧*的防护, 例如焊接、金属切割及金属冶炼等行业使用。
- 包装: 10个/盒, 8盒/箱 = 80个

* 建议用于10倍的职业接触限制浓度以下的臭氧防护。

N100 非油性颗粒物防护口罩(美国NIOSH标准)



8233 高效能颗粒物防护口罩

- 99.97%以上的过滤效率, 用于有毒金属(例如铅、镉、砷等10倍职业接触限制浓度以下)、放射性颗粒物的防护及制药、工业除尘等需要高效防护的环境使用。
- 包装: 1个/盒, 20盒/箱 = 20个

R95颗粒物防护口罩(美国NIOSH标准)



8247 有机蒸气异味及颗粒物防护口罩

- 用于颗粒物及微量有机蒸气异味的防护, 例如铸造、实验室、农业、石化、底漆、清洁等行业使用。
- 包装: 20个/盒, 6盒/箱 = 120个



8246 酸性气体异味及颗粒物防护口罩

- 用于颗粒物及微量酸性气体异味(例如二氧化硫、氯气、氟化氢等)的防护, 用于化工、造纸、酿造、铝冶炼、玻璃制品等行业。
- 包装: 20个/盒, 6盒/箱 = 120个

P95颗粒物防护口罩(美国NIOSH标准)



8577 有机蒸气异味及颗粒物防护口罩

- 用于颗粒物及有机蒸气异味的防护, 配有3M专利的冷流量呼气阀, 适合湿热环境中长时间佩戴。用于建议用于铸造、实验室、农业、石油化工、底漆、清洁等行业。
- 包装: 10个/盒, 8盒/箱 = 80个



8576 酸性气体异味及颗粒物防护口罩

- 用于颗粒物及酸性气体异味的防护(如二氧化硫、氟化氢、氯气等)配有3M专利的冷流量呼气阀, 适合湿热环境中长时间佩戴。建议用于玻璃制品、化工、造纸、铝冶炼、酿造等行业。
- 包装: 10个/盒, 8盒/箱 = 80个

FFP2颗粒物防护口罩(欧共体EN149:2001标准)



9320 颗粒物防护口罩

- 用于防护极细的工业粉尘, 94%以上的过滤效率, 可折叠, 单个包装, 方便携带。
- 包装: 20个/盒, 12盒/箱 = 240个



8822 颗粒物防护口罩

- 用于防护极细的工业粉尘, 94%以上的过滤效率, 适合湿热环境或长时间佩戴防护。
- 包装: 20个/盒, 12盒/箱 = 240个



9322 颗粒物防护口罩

- 用于防护极细的工业粉尘, 94%以上的过滤效果, 可折叠, 更适合湿热环境或长时间佩戴防护。
- 包装: 10个/盒, 12盒/箱 = 120个

FFP3颗粒物防护口罩(欧共体EN149:2001标准)



9332 颗粒物防护口罩

- 用于对高毒和放射性颗粒物及焊接作业时对金属烟的防护, 99%以上的过滤效率, 更适合湿热环境或长时间佩戴防护。
- 包装: 10个/盒, 12盒/箱 = 120个



8833 颗粒物防护口罩

- 用于对高毒和放射性颗粒物等的防护, 99%以上的过滤效果, 适合湿热环境或长时间佩戴。
- 包装: 10个/盒, 8盒/箱 = 80个

KN90/GP1颗粒物防护口罩(通过中国GB2626-2006 KN90及澳大利亚/新西兰AS/NZS 1716-2003 GP1标准)



9913V 有机蒸气异味及颗粒物防护口罩

- 采用进口高效经典滤材及特效活性炭除异味层, 用于颗粒物及微量有机异味的防护。
- 包装: 10个/盒, 6盒/箱 = 60个

KN95/P2颗粒物防护口罩(通过中国GB2626-2006 KN95及澳大利亚/新西兰AS/NZS 1716-2003 P2标准)



8840 颗粒物防护口罩

- 用于防护极细的工业粉尘, 95%以上的过滤效率, 适合湿热环境或长时间佩戴防护
- 戴取方便, 可配合安全帽使用(需配件)
- 包装: 10个/盒, 12个/盒 = 120个

KN90/P1 9000系列颗粒物防护口罩(通过中国GB2626-2006 KN90及澳大利亚/新西兰AS/NZS 1716-2003 P1标准)



9000 系列颗粒物防护口罩

- 进口高效静电滤材, 在同等防护效果下, 呼吸阻力小, 佩戴更舒适。
- 独特设计形状, 配合优良鼻夹和头带, 保证与脸部良好密合。可折叠式设计, 便于保存和携带。
- 包装: 50个/盒, 10盒/箱 = 500个
- ★ 防伪鉴别方法请见P46“防伪小贴士”



9041A/9042A 有机蒸气异味及颗粒物防护口罩

- 采用进口高效静电滤材及特效活性炭除异味层, 用于颗粒物及有机异味的防护, 用于石化、化工、金属冶炼及加工制造业。
- 包装: 25个/盒, 10盒/箱 = 250个
- ★ 防伪鉴别方法请见P46“防伪小贴士”



9021/9022 折叠式颗粒物防护口罩

- 灰色材质, 含内衬, 使用耐久, 佩戴更舒适
- 包装: 50个/盒, 10盒/箱 = 500个
- ★ 防伪鉴别方法请见P46“防伪小贴士”

类别	防颗粒物			防有机蒸气 异味及颗粒物
	型号	标准号	耐用型	
耳带式	9001A	9003A	9021	9041A
头带式	9002A	9004A	9022	9042A

KN90 VFlex™威护™折叠式防尘口罩(通过中国GB2626-2006 KN90标准)



9102C/9102CS 折叠式防尘口罩

- V型褶皱结构, 收缩自如, 便于交流。
- 表面压花设计, 有效防止口罩变形。
- 独特结构设计, 扩大口罩内部空间, 同时不影响视线。
- 可调节鼻夹, 提供良好密合, 金属鼻夹埋入无纺布内, 更加美观。
- 包装: 25个/包, 40包/箱
- ★ 防伪鉴别方法请见P46“防伪小贴士”

口罩及面罩适合性检验标准及工具

口罩及面罩适合性检验标准 / 适合性检验工具(定性)



中国国家标准 GB/T-18664-2002《呼吸防护用品选择、使用与维护》中建议：“在选择一种新的呼吸防护用品时应对每个使用者进行适合性检验。对在用的呼吸防护用品建议定期进行适合性检验。”“目的是检查使用者面部与某种型号呼吸防护用品面罩之间的密合性，以确保呼吸防护用品的使用者能够获得对有害环境的有效防护。”

美国职业安全卫生管理局 - OSHA 同样有口罩及面罩适合性检验的要求（强制性要求）。



FT30定性适合性检验工具

快捷、简易、可靠的方法来完成您对员工的口罩及面罩的适合性检验。在美国获得OSHA的认可



FT31敏感性测试液（苦味）

• 6瓶/箱



FT11敏感性测试液（甜味）

• 6瓶/箱



FT32适合性测试液（苦味）

• 6瓶/箱



FT12适合性测试液（甜味）

• 6瓶/箱

3M提供在线免费申请适合性检验培训服务
您可以登录 www.3M.com.cn/ohes 注册申请！



呼吸系统防护产品
防护面罩

我们的独特之处

冷流量呼气阀
减少热气积聚
呼气更顺畅

高效化学浸渍活性炭
吸附更多有害气体

独特头架设计
舒适更耐用

大视窗
提供更宽视野

褶皱型设计
容量更大

思高洁™ 防护涂层应用
保持视窗的洁净
清洁更便利

梯形滤毒盒，寿命长
重心后摆，不易造成
颈部疲劳

高效静电滤材
呼吸阻力小

适合的呼吸防护面罩产品

- 应辨识现场空气污染物的种类、浓度、侵害途径及危害因数 (HF)*, 并据此来选择指定防护因数 (APF)** 大于危害因数的呼吸防护面罩类型
 - 若空气污染物同时刺激眼睛或皮肤, 或可经皮肤吸收, 或对皮肤有腐蚀性, 应首选全面罩, 并采取防护措施保护其他裸露皮肤; 选择的呼吸防护用品应与其他个人防护用品兼容
 - 根据空气污染物的种类: 颗粒物、有毒气体和蒸气或其组合选择有效过滤元件—颗粒物滤棉、化学滤毒盒或其组合; 对高毒或具有放射性的颗粒物, 应首选过滤效率为最高等级的颗粒物滤棉
 - 面罩适合佩戴者头面部特征, 密合良好, 避免污染物直接从泄漏处进入呼吸区域, 降低防护功效; 面罩应佩戴舒适, 过重、呼吸阻力过大、面罩材料有异味、刺激皮肤、影响视野等, 都会降低使用者的佩戴意愿, 进而降低佩戴时间
- * 危害因数 (HF): 作业场所空气污染物浓度与国家职业卫生标准规定的浓度限值的比值, 若危害因数 > 1, 说明超标
- ** 指定防护因数 (APF): 一种或几种功能适宜的呼吸防护用品, 在适合使用者佩戴且正确使用的前提下, 预期能将空气污染物浓度减低的倍数

各类防护用品的APF

呼吸防护用品类型	面罩类型	正压式	负压式
自吸过滤式	半面罩	不适用	10
	全面罩		100
送风过滤式	半面罩	50	不适用
	全面罩	200 < APF < 1000	
供气式	半面罩	50	10
	全面罩	1000	100

- 应选择指定防护因数大于危害因数的呼吸防护用品。各类呼吸器的指定防护因数参见 GB/T 18664-2002 第 4.2.3.2 章节
- 本选择指南仅为概要指导, 不应作为唯一选择依据, 请根据 GB/T 18664-2002 《呼吸防护用品的选择、维护与使用》, 参考 3M 呼吸防护面罩和过滤元件使用说明书获得详细性能和使用限制, 如有疑问, 请致电 3M

请及时更换滤尘棉和滤毒盒

- 滤毒盒更换: 请根据作业现场浓度建立化学滤毒盒更换时间表, 依据更换时间表定期更换, 但无论何时, 如果您已经闻到、尝到有害物质味道或感到污染物刺激时, 请立即离开工作环境到安全的地方更换滤毒盒
- 颗粒物滤棉更换: 当防颗粒物滤棉脏污、破损时, 或您感到呼吸阻力明显增大时, 请及时更换。

3M 滤毒盒防毒时间估算软件 (<http://csrv.3m.com/csrv>)

- 用于估算用户自定义现场环境条件时, 3M 滤毒盒针对列表中污染物的有效防护时间, 由此可以设定滤毒盒的更换时间表。



呼吸系统防护产品 3000系列防护面罩 (单滤盒)

3000系列经济型防护面罩



- 单罐式面罩, 重量轻**
 - 外观紧凑, 保持配戴者最广视野
 - 可配合滤毒盒或滤棉使用
 - 两种大小尺寸可供选择
- 专为亚洲人脸形及鼻梁设计**
 - 与面部形状匹配度高, 密合效果好
- 高级橡胶材质, 舒适耐用**
 - 适合使用者长时间佩戴
 - 便于清洁维护
- 高弹性头带, 使用长久**
 - 头带弹性好, 结实耐用
 - 悬垂型头带设计, 与其它防护用品佩戴不冲突
- 3M 专利扣压方式**
 - 滤毒盒或滤棉承接座装卸简单便捷
 - 咬合紧密, 放心使用
- 产品获多国认证**
 - 中国 LA 认证
 - 日本厚生劳动省 (MHLW) 和韩国劳工部 (KMOL) 认证



3100 半面罩(小/中号)
3200 半面罩(中/大号)
● 包装: 20个/箱



呼吸系统防护产品 3000系列防护面罩 (单滤盒)



呼吸系统防护产品 7700/7770系列防护面罩 (单滤盒)

3000系列防毒组件



3301CN 有机蒸气滤毒盒

- 防护有机气体及蒸气, 如苯及其同系物、汽油、二氧化硫等
- 配上3N11CN预过滤棉及385CN滤棉盖后可用于喷漆防护
- 包装: 60个/箱

★ 防伪鉴别方法请见P51“防伪小贴士”



3303CN 有机蒸气/酸性气体滤毒盒

- 高效活性炭, 用于二氧化硫等酸性气体及有机蒸气的防护
- 包装: 60个/箱



3N11CN 预过滤棉

- 有效过滤各类喷漆作业中产生的漆雾
- 包装: 500片/箱

★ 防伪鉴别方法请见P51“防伪小贴士”



385CN 滤棉盖

- 用于将3N11CN预过滤棉固定于滤毒盒上
- 包装: 100个/箱

请及时更换滤尘棉和滤毒盒!

3000系列防尘组件



3701CN 颗粒物滤棉

- 有效过滤粉尘, 适用于矿山、铸造、金属冶炼、打磨及化工等作业产生的粉尘防护
- 中国GB2626-2006 KN90标准
- 包装: 500片/箱

★ 防伪鉴别方法请见P51“防伪小贴士”



3744K 颗粒物/有机蒸气异味滤棉

- 有效过滤有机蒸气异味及粉尘, 适用于造船、金属制造、金属冶炼等行业的焊接、铸造及打磨作业时的呼吸防护
- 中国GB2626-2006 KN95标准
- 韩国KOSHA P2标准
- 包装: 200片/箱

★ 防伪鉴别方法请见P51“防伪小贴士”



3700 滤棉承接座

- 可与3000系列半面罩连接, 与3701CN颗粒物滤棉或3744K颗粒物/有机蒸气异味滤棉配合使用
- 包装: 100个/箱

请及时更换滤尘棉和滤毒盒!

7700/7770系列舒适型防护面罩

防尘面罩采用3M专利滤棉盒外形设计

- 滤棉盒与面罩一体, 不易丢失
- 导气栅格设计, 呼吸阻力更低

3M专利弧形头架设计, 舒适头带

- 配件相同, 替换更经济
- 头带弹性好, 结实耐用
- 悬垂型头带设计, 与其它防护用品佩戴不冲突

专为亚洲人脸形及鼻梁设计

- 与面部形状匹配度高, 密合效果好

产品获多国认证

- 中国LA认证
- 日本厚生劳动省 (MHLW) 和韩国劳工部 (KMOL) 认证



3M专利冷流量呼气阀

- 呼气阀开启幅度大, 呼气更顺畅
- 减少热量和湿气在面罩内聚集, 空气更新鲜

高级硅胶材质, 舒适贴合

- 面部贴合柔软, 适合使用者长时间佩戴
- 硅树脂一次性模压成型, 使用寿命更长
- 抗油性好, 不易老化

防毒面罩采用3M专利1/4旋转扣合方式

- 滤毒盒安装和拆卸方便
- 咬合紧密, 放心使用



- 7771半面罩(小号)
7772半面罩(中号)
7773半面罩(大号)
● 包装: 10个/箱



- 7701半面罩(小号)
7702半面罩(中号)
7703半面罩(大号)
● 包装: 10个/箱



呼吸系统防护产品 7700/ 7770系列防护面罩 (单滤盒)



呼吸系统防护产品 6000系列防护面罩 (双滤盒)

7700系列防毒组件



7001CN有机蒸气滤毒盒

- 防护有机气体及蒸气, 如苯及其同系物、汽油、二硫化碳等
- 高效活性炭, 过滤时间长
- 包装: 60个/箱



7008CN 酸性气体滤毒盒

- 防护酸性气体, 如二氧化硫等
- 高效活性炭, 过滤时间长
- 包装: 60个/箱



7711CN预过滤棉

- 颗粒物预过滤棉为用户提供颗粒物防护(可防护油性颗粒物), 并延长滤毒盒使用时间
- 包装: 500片/箱



774 滤棉盖

- 用于将7711CN预过滤棉固定于滤毒盒上
- 包装: 10个/箱

请及时更换滤尘棉和滤毒盒!

7770系列防尘组件



7744 颗粒物滤棉

- 高效过滤粉尘, 适用于矿山、铸造、金属冶炼、打磨及化工等作业产生的粉尘防护
- 中国GB2626-2006 KN95标准
- 包装: 100片/箱



7744C 颗粒物/有机蒸气异味滤棉

- 有效过滤有机蒸气异味及粉尘, 适用于造船、金属制造、金属冶炼等行业的焊接、铸造及打磨作业时的呼吸防护
- 中国GB2626-2006 KN95标准
- 包装: 100片/箱

请及时更换滤尘棉和滤毒盒!

6000系列实用型防护面罩

轻质、平衡设计, 提升产品舒适性和耐用性

- 硅胶密封垫圈, 适合长时间佩戴
- 四点固定头带, 稳定牢固
- 赠送原厂密封袋, 方便存储

独特的中央适配器设计

- 向下排出湿热呼气, 不影响视线
- 呼气阀片不易污染, 清洗更便捷

3M专利冷流量呼气阀

- 呼气阀开启幅度大, 呼气更顺畅
- 减少热量和湿气在面罩内聚集, 空气更新鲜

卡口式装配设计

- 滤毒盒和滤棉安装拆卸方便快捷
- 柔软垫圈, 保证密合性

产品获多国认证

- 中国LA认证
- 美国NIOSH认证

双罐式面罩, 呼吸阻力低

- 外观紧凑, 低轮廓设计, 保持配戴者最广视野
- 更容易与其它防护用品配合使用
- 三种大小尺寸可供选择



- 6700全面罩(小号)
- 6800全面罩(中号)
- 6900全面罩(大号)
- 包装: 4个/箱

大视窗设计, 视野佳

- 高性能聚碳酸酯材质, 抗刮擦
- 可视性广, 作业更安全

产品应用广泛, 适用性强

- 多种NIOSH认证滤毒盒或滤棉可供选择, 可用于防护多种气体、蒸气和颗粒物, 使用范围广

备件丰富, 使用无忧

- 多种零备件选择, 替换更经济
- 可维护性强

高级橡胶材质, 舒适耐用

- 适合使用者长时间佩戴
- 便于清洁维护



- 6100半面罩(小号)
- 6200半面罩(中号)
- 6300半面罩(大号)
- 包装: 24个/箱



呼吸系统防护产品 7000系列防护面罩 (双滤盒)



呼吸系统防护产品 FF-400系列防护面罩 (双滤盒)

7000系列舒适型防护面罩

FF-400系列舒适型硅胶全面罩

高级硅胶材质, 舒适贴合

- 面部贴合柔软, 适合使用者长时间佩戴
- 一次性模压成型, 使用寿命更长
- 抗油性好, 不易老化

高级头架/头带设计

- 可调节头架提供更舒适的佩戴
- 聚酯/氨纶编织头带, 弹性更持久
- 头带有标准模式和悬垂模式, 悬垂模式下可配合安全帽使用, 方便脱卸

卡口式装配设计

- 滤毒盒和滤棉安装拆卸方便快捷

产品应用广泛, 适用性强

- 多种NIOSH认证滤毒盒或滤棉可供选择, 可用于防护多种气体、蒸气和颗粒物, 使用范围广

独特的呼气口向下设计

- 向下排出湿热呼气, 不影响视线
- 呼气阀片不易污染, 清洗更便捷

产品获多国认证

- 中国LA认证
- 美国NIOSH认证

3M专利冷流量呼气阀

- 呼气阀开启幅度大, 呼气更顺畅
- 减少热量和湿气在面罩内聚集, 空气更新鲜

备件丰富, 使用无忧

- 多种零备件选择, 替换更经济
- 可维护性强

大视窗, 思高洁™ 防护涂层

- 油漆和污点防护视窗 - 3M独有思高洁™ 防污涂层表面处理, 液体在视窗表面形成水珠, 便于擦拭
- 在喷溅场合应用, 可以帮助视窗保持清洁
- 提供更宽的视野

更持久耐用的头带

- 六点式可调节头带提供更可靠的牢固度
- 头带经过百万次的耐久性拉伸测试

舒适的头架

- 为呼吸器提供更舒适的佩戴

粘合的硅胶垫圈

- 密合可靠, 不易丢失

柔软的硅胶材料鼻罩和面部密封圈

- 最大的耐用性, 舒适性和弹性设计
- 三种型号设计, 适合更多人的脸型

内置扬声器振膜

- 沟通更便捷

使用方便

- 呼吸器滤材 旋转式接口设计, 安装和拆卸更容易

低滤材接口设计

- 提高平衡, 提供更好的重量分配
- 更适合较高强度工作环境

3M专利冷流量呼气阀

- 呼气更顺畅
- 减少热量和湿气在面罩内聚集, 空气更新鲜



7501半面罩(小号)
7502半面罩(中号)
7503半面罩(大号)

- 包装: 10个/箱



7800S-M全面罩(中号)
7800S-L全面罩(大号)

- 全硅胶材质, 舒适耐用
- 6结点设计, 更贴面, 更牢固
- 包装: 1个/箱



505高效防雾擦拭纸

产品特点:

- 防雾效果明显, 持久
- 使用方便, 安全环保, 不含溶剂, 无异味
- 适用于各种防护面屏、全面罩、眼镜等
- 包装: 100片/盒, 5盒/箱



FF-401全面罩(小号)
FF-402全面罩(中号)
FF-403全面罩(大号)

- 包装: 4个/箱



呼吸系统防护产品 6000 / 7000/FF-400系列 防护面罩可更换滤盒及滤棉

滤棉及滤尘盒 (美国NIOSH认证)

- 3M圆形滤棉系列产品获得美国NIOSH认证, 高效防护颗粒物, 可靠性高, 呼吸更通畅, 使用寿命长。可广泛应用于焊接、铜焊、气割、铸造、矿山等, 包括铅、镉、砷及MDA的暴露场所。可配合3M 6000,7000及FF-400系列半面罩或全面罩使用; 或与502滤棉承接座和6000系列滤毒盒一同用于尘毒防护。

滤棉及滤尘盒	防护对象	滤棉及滤尘盒	防护对象
7093C P100 高效滤尘盒	<ul style="list-style-type: none"> 可过滤各类颗粒物、有机及酸性气体异味、10倍职业接触限值以下氟化氢气体 高容量, 特殊进气路径, 低呼吸阻力 弹性装置, 便于配戴和气密性检查 抗火花外壳, 防液体喷溅, 寿命更长 在淋浴消毒时无需取下 包装: 60个/箱 	7093 P100 高效滤尘盒	<ul style="list-style-type: none"> 可过滤各类颗粒物: <ul style="list-style-type: none"> 高容量, 特殊进气路径, 低呼吸阻力 弹性装置, 便于配戴和气密性检查 抗火花外壳, 防液体喷溅, 寿命更长 在淋浴消毒时无需取下 包装: 4个/包, 36包/箱
2297 P100 高效滤棉	<ul style="list-style-type: none"> 可过滤各类颗粒物及有机蒸气异味 呼吸阻力低, 使用寿命长 包装: 2片/包, 50包/箱 	2097 P100 滤棉	<ul style="list-style-type: none"> 可过滤各类颗粒物及有机蒸气异味 包装: 2片/包, 50包/箱
2296 P100 高效滤棉	<ul style="list-style-type: none"> 可过滤各类颗粒物及酸性气体异味 呼吸阻力低, 使用寿命长 包装: 2片/包, 50包/箱 	2096 P100 滤棉	<ul style="list-style-type: none"> 可过滤各类颗粒物及酸性气体异味 包装: 2片/包, 50包/箱
2291 P100 高效滤棉	<ul style="list-style-type: none"> 可过滤各类颗粒物, 包括: 电焊烟、核放射尘、玻璃纤维等 呼吸阻力低, 使用寿命长 包装: 2片/包, 50包/箱 	2091 P100 滤棉	<ul style="list-style-type: none"> 可过滤各类颗粒物, 包括: 电焊烟、核放射尘、玻璃纤维等 包装: 2片/包, 50包/箱
2078 P95 滤棉	<ul style="list-style-type: none"> 可过滤各类颗粒物、有机及酸性气体异味, 但不适用于放射性、高毒颗粒物 包装: 2片/包, 50包/箱 	2076HF P95 滤棉	<ul style="list-style-type: none"> 氟化氢及防颗粒物滤料可除10倍职业接触限值以下氟化氢气体、酸性气体异味及各类颗粒物, 但不适用于放射性、高毒颗粒物 包装: 2片/包, 50包/箱
2071 P95 滤棉	<ul style="list-style-type: none"> 可过滤各类颗粒物, 但不适用于放射性、高毒颗粒物 包装: 2片/包, 50包/箱 	5N11 N95 滤棉	<ul style="list-style-type: none"> 可过滤各类非油性颗粒物, 但不适用于放射性、高毒颗粒物 包装: 10片/盒, 10盒/箱
502 滤棉承接座	<ul style="list-style-type: none"> 用于固定2000/2200系列滤棉在6000系列滤盒上 包装: 20个/盒, 5盒/箱 	501 滤棉盖	<ul style="list-style-type: none"> 用于固定5N11滤棉在6000系列滤盒或603滤棉适配器上 包装: 20个/盒, 5盒/箱
603 滤棉适配器	<ul style="list-style-type: none"> 与3M 5N11滤棉和501滤棉盖配合使用 可与所有3M 6000/7000/FF-400系列半面罩或全面罩配合使用 包装: 16个/箱 		

请及时更换滤尘棉和滤毒盒!



呼吸系统防护产品 6000 / 7000/FF-400系列 防护面罩可更换滤盒及滤棉

滤毒盒 (美国NIOSH认证)

- 3M 6000系列滤毒盒采用梯形设计, 重心后摆, 不易造成颈部疲劳, 更符合人体工程学; 独特过滤路线设计, 使得活性炭充分吸附, 使用寿命更长。3M 6000系列滤毒盒可以与501滤棉盖和5N11滤棉, 或与502滤棉承接座和2000/2200系列滤棉一同使用用于尘毒防护。

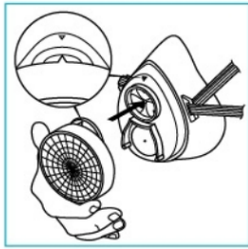
滤毒盒	防护对象	滤毒盒	防护对象
6001CN	<ul style="list-style-type: none"> 有机气体及蒸气, 如苯及同系物、汽油、丙酮、二硫化碳、醚等 包装: 2个/包, 30包/箱 ★ 防伪鉴别方法请见“防伪小贴士” 	6002CN	<ul style="list-style-type: none"> 酸性气体、氯气、氯化氢、二氧化硫、二氧化氯、硫化氢 包装: 2个/包, 30包/箱
6003CN	<ul style="list-style-type: none"> 有机蒸气、氯气、氯化氢、二氧化硫、硫化氢、氟化氢 包装: 2个/包, 30包/箱 	6004	<ul style="list-style-type: none"> 氨气、甲胺 包装: 2个/包, 30包/箱
6005	<ul style="list-style-type: none"> 甲醛、有机蒸气 包装: 2个/包, 30包/箱 	6006	<ul style="list-style-type: none"> 有机蒸气、氯气、二氧化氯、氯化氢、二氧化硫、氟化氢、硫化氢、氨气、甲胺、甲醛 包装: 2个/包, 30包/箱
6009	<ul style="list-style-type: none"> 汞蒸气、氯气 包装: 2个/包, 30包/箱 	6057	<ul style="list-style-type: none"> 有机蒸气、氯气、氯化氢、二氧化硫、硫化氢、氟化氢 (配合全面具在低浓度中有限制使用) 包装: 2个/包, 4包/盒, 8盒/箱 * 仅欧洲EN 141:2000认证

- 3M 6000系列组合滤毒盒设计紧凑, 同时具有防尘和防毒功能。

滤毒盒	防护对象	滤毒盒	防护对象
6098	<ul style="list-style-type: none"> 用于一些单一的有机蒸气(沸点低于65摄氏度)及颗粒物防护(P3), 配合全面具使用。例如甲醇、二氯乙烷、三氯甲烷 包装: 2个/包, 16包/箱 * 仅欧洲EN 371:1992认证 	60926	<ul style="list-style-type: none"> 有机蒸气、氯气、二氧化氯、氯化氢、二氧化硫、氟化氢、硫化氢、氨气、甲胺和甲醛及各类颗粒物的高效防护(P100) 包装: 2个/包, 30包/箱
60928	<ul style="list-style-type: none"> 浓度不超过5ppm的碘甲烷(放射性碘)和溴甲烷及各类颗粒物的高效防护(P100), 配合全面具使用 包装: 2个/包, 30包/箱 		

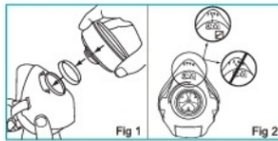
请及时更换滤尘棉和滤毒盒!

3000系列滤毒盒/滤棉承接座装配方法



1. 将滤毒盒/滤棉承接座卡口与面罩卡口部分边缘贴合。
2. 使滤毒盒/滤棉承接座上箭头对准面罩上箭头。
3. 用手掌将滤毒盒/滤棉承接座按向面罩。
4. 使滤毒盒/滤棉承接座卡口完全压入面罩卡口中，听到“咔”声即可。

7700系列滤毒盒装配方法



1. 检查滤毒盒处于良好状态并在有效期之内。
2. 对齐面罩和滤毒盒上的标记，将滤毒盒压在面罩上，并按顺时针方向旋转，直至锁紧。
3. 使得柔性的面部密封与塑料面罩组件之间的标记对齐。

6000系列滤毒盒装配方法



1. 将滤盒上的标记对准面罩本体上的标记(如为全面罩，请将标记与全面罩上的最小口凸起对准，然后压在一起)。
2. 按顺时针方向扭转滤毒盒至卡定位。

防护面罩的清洁与保存



504防护面罩擦拭纸

- 包装: 100片/盒, 5盒/箱
- 3M504防护面罩擦拭纸可用作个人专用面罩临时清洁使用，但不应作为现场面罩唯一清洁方法；在适合性测试过程中，也可用来临时清洁面罩。

注意

每天工作结束时，使用过的面罩都需根据美国职业健康与安全局条例29CFR1910.134附录B-2部分建议步骤进行彻底清洁。

1. 卸下过滤元件；
2. 使用3M504防护面罩擦拭纸清洁面罩（不包括过滤元件），或将面罩浸泡在pH值呈中性（pH 6-8）的清洁剂温水溶液中，水温不应高于49°C，用软毛刷清洗面罩直至干净。不要使用含羊毛脂或其他油、汽油和含氯的脱脂剂（例如三氯乙烯）、有机溶剂或磨砂清洁剂。
3. 用季铵盐、次氯酸钠消毒剂或其他同类消毒剂对面罩进行浸泡消毒；
4. 用洁净的温水冲洗面罩，并在无污染区域风干；
5. 每次使用前仔细检查面罩组件，如组件有破损或失效，应及时更换或丢弃更换新面罩。
6. 不使用时，清洁后的面罩应储存在包装袋中，远离污染的区域。

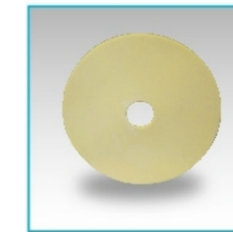
警告

请勿使用溶剂清洁，否则会导致部分面罩组件老化并降低面罩有效性。每次使用前请仔细检查所有的面罩组件并确认其完好有效。否则可能会导致疾病或死亡。

3000系列半面罩配件



● 381 头带组合
(包装: 25个/箱)

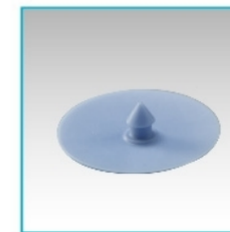


● 382 吸气阀片
(包装: 100片/箱)



● 383 呼气阀片
(包装: 10片/箱)

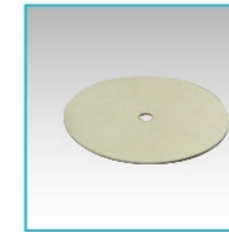
6000系列半面罩配件



● 6889 呼气阀片
(包装: 10片/箱)



● 6895 吸气孔垫圈
(包装: 80片/箱)



● 6893 吸气阀片
(包装: 200片/箱)

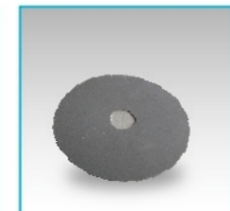


● 6281 头带组合
(包装: 20条/箱)

7700系列半面罩配件



● 770 头带组合
(包装: 25个/箱)



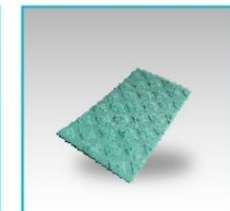
● 772 吸气阀片
(包装: 100片/箱)



● 773 呼气阀片
(包装: 100片/箱)



● 775 吸汗支架
(包装: 10袋/箱)



● 386 吸汗垫
(包装: 400片/箱)

7500系列半面罩配件



● 7581 头带组合
(包装: 20个/箱)



● 7582 吸气阀片
(包装: 10片/箱)



● 7583 呼气阀片
(包装: 10片/箱)



● 7586 滤盒承接座
(包装: 20个/箱)



● 7580 头带
(包装: 40条/箱)

6000系列全面罩配件



● 6878 眼镜架
(包装: 1个/箱)



● 6885 视窗保护膜
(包装: 100片/箱)



● 6897 头带
(包装: 5条/箱)



● 6864 呼吸阀组
(包装: 5个/箱)



● 6894 鼻罩组合
(包装: 5个/箱)



● 6896 呼气垫圈
(包装: 20个/箱)



● 6898 面屏
(包装: 5个/箱)



● 6899 边框
(包装: 5个/箱)

FF-400系列全面罩配件



● FF-400-06 舒适头架
(包装: 5个/箱)



● FF-400-11 鼻罩组合
(包装: 5个/箱)



● FF-400-04 头带
(包装: 5条/箱)



● FF-400-15 视窗保护膜
(包装: 100片/箱)

7800系列全面罩配件



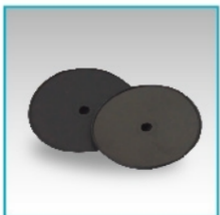
● 7893s 头带
(包装: 2个/箱)



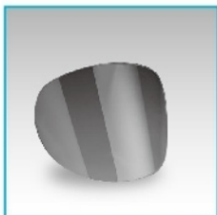
● 7899 视窗保护膜
(包装: 100片/箱)



● 7283 呼气阀片
(包装: 50片/箱)



● 7282 吸气阀片
(包装: 200片/箱)



● 7884 面屏
(包装: 5个/箱)



呼吸系统防护产品
正压式呼吸防护系统

电动送风空气过滤式呼吸防护系统

Versaflo™ 电动送风过滤式呼吸防护系统:

- 电机全新设计, 外形紧凑重量轻, 佩戴舒适安全
- 针对颗粒物污染环境的方便使用, 功能多样性的呼吸防护系统
- 电动送风, 自动气流控制, 无呼吸阻力
- 低电量、低流量声光报警
- 电池电量LED灯显示
- 集头部、呼吸、听力防护于一体, 方便使用维护
- 附件和选件适用于不同的应用
- 呼吸管可随身体动作自动调节长度

丘比特(Jupiter™)电动送风空气过滤式呼吸防护系统:

- 高等级的呼吸防护
- 电动送风, 无呼吸阻力, 佩戴舒适安全
- 集多种头面部、呼吸防护为一体
- 头面部防护无需和面部密合, 无需适合性检验
- 使用镍氢(NiMH)电池, 重量轻, 适合长时间佩戴
- 低流量、低电量报警
- 可喷淋冲洗
- 可选尘毒组合(多种过滤元件供选择)



M-107头盔



M-307头盔



BT-30呼吸管



BT-20呼吸管



TR-300电动送风滤尘装置



Jupiter丘比特电动送风滤尘装置



S-333头罩



S-533头罩



S-855头罩



M-106头盔



M-306头盔



M-406头盔

长管供气式呼吸防护系统

M系列头盔长管供气式呼吸防护系统

- 除呼吸系统防护外, 提供额外的眼睛、面部和头部防护
- 呼吸通畅, 利于长时间佩戴
- 有可供选择的小空调系统(升、降温), 提供适宜温度、流量的新鲜空气
- 通过NIOSH(美国国家职业安全卫生研究所)认证的呼吸防护系统



S系列头罩长管供气式呼吸防护系统

- 通过NIOSH(美国国家职业安全卫生研究所)认证的呼吸防护系统
- 头罩提供宽阔视野, 重量轻, 佩戴宽松舒适, 不妨碍佩戴眼镜
- 头罩内特殊气流设计, 防止视窗起雾, 视野宽阔
- 有可供选择的小空调系统(升、降温), 提供适宜温度、流量的新鲜空气



连接下列一款压缩空气过滤及调节控制板



W-2806 压缩空气过滤及调节控制板

过滤水、油、微粒, 调节空气压力, 分配流量



256-02-00 便携式压缩空气过滤及调节控制板

过滤一氧化碳、水、油及微粒, 调节空气压力, 分配流量, 一氧化碳报警

另可选用



W-8100B 喷砂头盔
长管供气式呼吸防护系统



双管供气式呼吸防护系统

BE™ 10 丁基橡胶头罩配电动送风系统



BE™ 10

- 轻便的丁基橡胶头罩提供高性能防护、机动性和宽大视野, 符合美国MIL-C-51251(EA)防化学毒剂的标准
- 可充电镍氢电池, 2小时可充到90%电量, 4小时可充满
- 应急储备锂电池, 无需充电, 可存放10年, 可连续工作12小时
- 腰置式电动送风系统重量轻, 舒适性强, 总重量约3.6kg
- 使用3M™ FR-57滤毒罐, 用于防护二氧化硫、氯化氢、氯气、二氧化氯、氟化氢、氯化苦、光气、CN(氯乙酰胺)、CS(氯苯叉丙腈)、沙林(GB)、P100级滤棉
- 指定防护因数APF:1000
- 具有防化学性能
- 适用于医疗撤离、泄漏清理、清除污染和执法
- 视野宽大



Airstream™ 头盔式电动送风防尘呼吸防护系统



AS-600LBC

- 电动送风装置及滤棉置于头盔内, 集呼吸系统防护、面部防护(面屏)及头部防护(安全帽)为一体
- 无呼吸管, 活动自如
- 舒适的正压气流感觉凉爽, 防起雾面屏
- 重量轻, 平衡设计, 视野宽阔
- 高效防尘滤棉
- 配矿灯支座, 电机本质安全, 指定防护因数 APF: 25
- 本质安全

Powerflow™ 面具式电动送风防尘呼吸防护系统



6800PF

- 重量平衡分配, 佩戴稳定舒适
- 低轮廓设计, 视野好, 狭小空间工作更方便
- 使用单个高效颗粒物滤棉(HEPA)(相当于P100)
- 可防粉尘、雾、烟和放射性颗粒物, 是防铅、石棉或其他颗粒状危险物环境的理想选择
- 配合可更换镍镉BP-17IS电池, 可连续适用8小时, 适用于有本质安全要求的作业场所(煤矿行业除外)
- 持续正压气流, 指定防护因数 APF: 1000
- 本质安全

详细产品说明, 配件及其它相关信息请参阅
《3M正压式呼吸防护系统》资料





听力及眼面部 防护产品

myehs 迈易斯 订购热线: 400-600-7758
网站: <http://www.myehs.cn>



听力及眼面部防护产品 耳塞、耳罩

我们的独特之处

E-A-R™ Classic圆柱形耳塞

- 独特PVC材质，回弹压力小，对耳道压力小，佩戴更舒适
- 材料防水，对皮肤无刺激，使用方便、卫生



E-A-R™ Push INS免揉搓泡棉耳塞

- 独特的E-A-R form™ 专利泡棉，无需揉搓即可插入耳道
- 独特蘑菇型，密合性更好



子弹型耳塞

- 独特泡沫材料，降噪效果好



PELTOR™—按即听耳罩

- 提供一按即听功能，用户无需摘下耳罩，就可听到清晰的声音
- 30秒后耳罩自动恢复为正常的防噪等级



E-A-R™ Ultrafit圣诞树型耳塞

- 独特专利三层裙边设计，佩戴舒适
- 贴合耳道的椭圆形状，密合性良好

E-A-R™ Classic Superfit带标记圆柱型耳塞

- 独特的专利“标记圈”设计，帮助员工正确佩戴耳塞，更好的防止听力损失



泡棉耳塞



1100子弹型耳塞

- NRR: 29dB SNR: 31dB
- 子弹型轮廓设计, 降噪效果好
- 表面经防污处理, 佩戴卫生、安全
- 包装: 200付/盒, 5盒/箱 = 1000付
- ★ 防伪鉴别方法请见P46“防伪小贴士”



1110子弹型带线耳塞

- NRR: 29dB SNR: 31dB
- 子弹型轮廓设计, 降噪效果好
- 表面经防污处理, 佩戴卫生、安全
- 包装: 100付/盒, 5盒/箱 = 500付
- ★ 防伪鉴别方法请见P46“防伪小贴士”



E-A-R™ 312-1213 Classic 圆柱型耳塞

- 独特尺寸、形状和材质
- NRR: 29 dB SNR: 29dB
- 材料防水, 对皮肤无刺激, 使用方便、卫生
- 慢回弹PVC材质, 对耳道压力小, 佩戴更舒适
- 材料阻燃, 遇到火花不会燃烧, 适合焊接作业
- 包装: 200付/盒, 10盒/箱=2000付



E-A-R™ 311-1101 Classic 圆柱型带线耳塞

- 独特尺寸、形状和材质
- NRR: 29 dB SNR: 29dB
- 材料防水, 对皮肤无刺激, 使用方便、卫生
- 慢回弹PVC材质, 对耳道压力小, 佩戴更舒适
- 材料阻燃, 遇到火花不会燃烧, 适合焊接作业
- 包装: 200付/盒, 10盒/箱=2000付



E-A-R™ 312-1250 Earsoft 高降噪子弹型耳塞

- NRR: 33 dB SNR: 36dB
- 极高降噪能力, 超柔软, 高舒适感
- 自塑性强的泡沫材料, 配戴舒适
- 安全泡沫材料, 对皮肤无刺激
- 包装: 200付/盒, 10盒/箱=2000付



E-A-R™ 311-1250 Earsoft 高降噪子弹型带线耳塞

- NRR: 33 dB SNR: 36dB
- 极高降噪能力, 超柔软, 高舒适感
- 自塑性强的泡沫材料, 配戴舒适
- 安全泡沫材料, 对皮肤无刺激
- 包装: 200付/盒, 10盒/箱=2000付



E-A-R™ 311-1126 Classic Superfit 带标记圆柱型带线耳塞

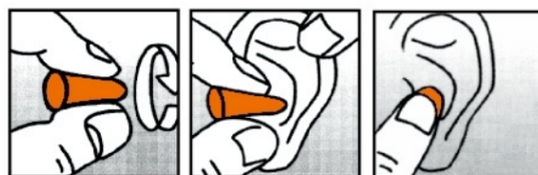
- NRR: 30 dB SNR: 33dB
- 专利“标记圈”设计, 保证正确佩戴
- 材料防水, 对皮肤无刺激, 使用方便、卫生
- 慢回弹PVC材质, 对耳道压力小, 佩戴更舒适
- 材料阻燃, 遇到火花不会燃烧, 适合焊接作业
- 包装: 200付/盒, 10盒/箱=2000付



E-A-R™ 318-1005 Push INS 免揉搓泡棉带线耳塞

- NRR: 28 dB SNR: 38dB
- 无需揉搓, 使用方便、干净、卫生
- 蘑菇形状, 小巧美观, 可快速插入耳道
- 使用 E-A-R form™ 专利泡棉, 紧密贴合耳道
- 该泡棉是专为NASA航天飞机而设计, 特殊泡棉材料, 佩戴更舒适
- 包装: 500付/盒, 3盒/箱=1500付

泡棉耳塞的正确佩戴及脱卸方法



- 1 洗净双手将耳塞的圆头部分搓细(只适用于子弹型及圆柱型耳塞)
- 2 另一只手从后部绕过, 将耳朵向上、向外拉起将耳塞的圆头部分塞入耳中。此步骤适合所有耳塞
- 3 轻扶耳塞直至耳塞完全膨胀定型
- 4 为舒适安全的摘下耳塞, 请一边旋转一边往外轻轻拉出耳塞

预成型耳塞



E-A-R™ 340-4004 Ultrafit 圣诞树型带线耳塞

- NRR: 25 dB SNR: 32dB
- 可反复清洗使用的耳塞
- 专利三层裙边设计, 佩戴舒适, 密合良好
- 贴合耳道的椭圆形状
- 无需揉搓, 使用方便
- 包装: 100付/盒, 4盒/箱=400付



E-A-R™ 340-4002 Ultrafit 圣诞树型带线耳塞(配塑料外盒)

- NRR: 25 dB SNR: 32dB
- 可反复清洗使用的耳塞
- 专利三层裙边设计, 佩戴舒适, 密合良好
- 贴合耳道的椭圆形状
- 无需揉搓, 使用方便
- 包装: 50付/盒, 4盒/箱=200付



1270圣诞树型带线耳塞

- NRR: 24dB SNR: 25dB
- 圣诞树型轮廓设计
- 可清洗, 重复使用
- 细绳柔软、防缠绕, 防止耳塞丢失
- 包装: 100付/盒, 5盒/箱 = 500付
- ★ 防伪鉴别方法请见P46“防伪小贴士”



E-A-R™ 340-4007 Ultrafit Metal Detectable 含可探测金属圣诞树型带线耳塞

- NRR: 25 dB SNR: 32dB
- 可反复清洗使用的耳塞
- 专利三层裙边设计, 佩戴舒适, 密合良好
- 贴合耳道的椭圆形状
- 无需揉搓, 使用方便
- 可被金属探测器探测, 防止污染产品, 适用于食品、制药等不含金属的加工行业
- 包装: 100付/盒, 4盒/箱=400付



E-A-R™ 340-8002 Ultrafit 27 圣诞树型带线耳塞(带把手)

- NRR: 27 dB SNR: 35dB
- 耳塞采用符合人体工程学设计的“把手设计”, 方便佩戴
- 新专利聚合材料, 舒适性更好
- 特殊材料制造, 密封性能更好, 降噪性能更佳
- 包装: 100付/盒, 4盒/箱=400付

耳机型耳塞



E-A-R™ 320-1000 EAR Flex 28 耳机型耳塞

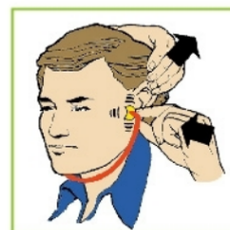
- NRR: 28 dB
- 专利的E-A-R form™ 泡沫材料, 柔软, 安全无刺激
- 耳塞轴旋转设计, 密合性更好
- 高可视性头带
- 耳塞头可更换
- 包装: 10付/盒, 10盒/箱=100付



E-A-R™ 320-1001 EAR Flex 28 耳机型替换耳塞头

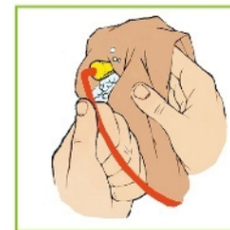
- NRR: 28 dB
- 专利的E-A-R form™ 泡沫材料, 柔软, 安全无刺激
- 耳塞轴旋转设计, 密合性更好
- 包装: 50付/箱

佩戴方法



用一只手将外耳向上后方提起, 抓住耳塞头将耳塞旋入耳道, 然后将耳塞用力向里推或晃动几下直到感觉密合良好

使用方法



耳机型耳塞佩戴方便并可以在不用时挂在颈间, 更易换耳塞头的设计, 使得使用更加方便、干净和卫生。在使用过程中不要损坏头带, 否则耳机型耳塞的防护水平会大大降低。

耳塞分配器



E-A-R™ 391-1001 Classic圆柱型耳塞 (配合耳塞分配器使用)

- NRR: 29 dB SNR: 29dB
- 材料防水, 对皮肤无刺激, 使用方便、卫生
- 慢回弹PVC材质, 对耳道压力小, 佩戴更舒适
- 包装: 500付/瓶, 4瓶/箱=2000付



E-A-R™ 391-1000耳塞分配器底座

- 可以安装在墙上或放在台上, 方便使用者取用
- 独特的耳塞出口旋转设计保证耳塞取用方便, 快捷无浪费
- 耳塞分配器底座可重复使用, 只需订购瓶装耳塞进行更换
- 包装: 1个/箱



E-A-R™ 391-1004 Earsoft高降噪子弹型耳塞 (配合耳塞分配器使用)

- NRR: 33 dB SNR: 36dB
- 极高降噪能力, 超柔软, 高舒适感
- 自塑性强的泡沫材料, 配戴舒适
- 安全泡沫材料, 对皮肤无刺激
- 包装: 500付/瓶, 4瓶/箱=2000付

耳塞降噪值

	NRR	SNR		频率 (Hz)								
				125	250	500	1000	2000	3150	4000	6300	8000
1100耳塞	29dB	31dB	平均降噪值 (dB)	33.9	37.7	39.8	38.5	37.0	41.9	42.7	45.5	44.6
			标准偏差 (dB)	4.7	5.5	5.6	4.8	3.1	3.8	3.4	4.0	3.4
1110耳塞	29dB	31dB	平均降噪值 (dB)	33.9	37.7	39.8	38.5	37.0	41.9	42.7	45.5	44.6
			标准偏差 (dB)	4.7	5.5	5.6	4.8	3.1	3.8	3.4	4.0	3.4
312-1213耳塞 311-1101耳塞	29dB	29dB	平均降噪值 (dB)	37.4	40.9	44.8	43.8	36.3	41.9	42.6	46.1	47.3
			标准偏差 (dB)	5.7	5.0	3.3	3.6	4.4	3.0	3.1	3.5	2.7
312-1250耳塞 311-1250耳塞	33dB	36dB	平均降噪值 (dB)	38.4	40.3	43.2	41.8	38.6	45.0	45.7	49.6	47.3
			标准偏差 (dB)	4.8	4.8	5.0	4.0	2.6	3.3	3.3	4.0	3.5
311-1126耳塞	30dB	33dB	平均降噪值 (dB)	32.9	37.5	41.4	40.0	36.4	43.9	45.2	48.2	48.1
			标准偏差 (dB)	4.2	4.4	4.2	4.3	4.0	3.0	2.5	2.6	4.4
318-1005耳塞	28dB	38dB	平均降噪值 (dB)	37.8	37.2	39.8	38.8	35.0	40.0	37.7	38.7	41.1
			标准偏差 (dB)	4.9	5.0	4.8	3.4	3.0	3.5	3.6	4.3	4.1
1270耳塞	24dB	25dB	平均降噪值 (dB)	28.7	30.1	32.8	33.8	34.5	35.6	36.2	39.9	42.2
			标准偏差 (dB)	5.0	5.0	4.6	4.1	3.5	3.4	4.0	4.5	5.3
340-4004耳塞 340-4007耳塞	25dB	32dB	平均降噪值 (dB)	28.5	30.0	32.9	33.5	34.9	40.4	41.9	42.7	44.6
			标准偏差 (dB)	4.7	4.6	4.6	4.0	3.6	5.4	5.1	3.3	4.1
340-8002耳塞	27dB	35dB	平均降噪值 (dB)	35.2	35.3	36.2	36.9	36.2	43.4	42.7	43.7	44.3
			标准偏差 (dB)	4.7	5.5	4.7	3.9	3.8	4.9	5.3	5.3	4.8
320-1000 耳机型耳塞	28dB		平均降噪值 (dB)	35.3	34.5	36.4	34.0	36.4	43.2	45.5	47.9	46.3
			标准偏差 (dB)	6.3	5.2	3.9	3.5	3.2	3.6	3.1	4.4	4.4

NRR: 按照美国标准ANSI S3.19-1974标准检测的降噪值。
SNR: 按照国际标准ISO 4869检测的降噪值。

耳罩



1426 经济型耳罩

- NRR: 21dB
- 佩戴舒适
- 高度可调节
- 包装: 20付/箱



1436 折叠式耳罩

- NRR: 23dB
- 折叠式设计, 使用携带方便
- 佩戴舒适
- 高度可调节
- 包装: 20付/箱



1425 经济型耳罩

- NRR: 22dB
- SNR: 30dB
- 罩杯经防冲击测试
- 内部衬垫柔软, 佩戴贴合舒适
- 包装: 20付/箱



1427 耳罩

- NRR: 27dB
- 多点佩戴
- 头箍附有舒适衬垫
- 可调节头带保证头箍的三种位置 (头顶部、头后部及下巴处) 的佩戴舒适
- 包装: 20付/箱

OPTIME 95 | 适用于达到95dBA的轻度噪音环境

OPTIME 95 是一款经济型低降噪耳罩, 重量轻, 可与安全帽、防护眼镜或其他个人防护装备配合使用, 尤其适合于各种高频率的轻度噪音环境, 如车床加工车间和模具加工车间。



PELTOR™ H6A 头戴式耳罩

- NRR: 21dB
- SNR: 27dB
- 包装: 10付/箱



PELTOR™ H6B 颈戴式耳罩

- NRR: 21dB
- SNR: 27dB
- 包装: 10付/箱



PELTOR™ H6F 折叠式耳罩

- NRR: 21dB
- SNR: 27dB
- 包装: 10付/箱



PELTOR™ H6P3E 挂安全帽式耳罩

- NRR: 21dB
- SNR: 27dB
- 包装: 10付/箱

OPTIME 101 | 适用于达到101dBA的高噪音环境

在高噪音环境中佩戴正确的防护耳罩非常重要, 因为即使少量暴露于噪音环境也会导致听力损失。OPTIME 101耳罩是您正确的选择, 其独特的罩杯设计能将噪音降低到安全水平, 保护工人的听力免受损失。



PELTOR™ H7A 头戴式耳罩

- NRR: 27dB
- SNR: 31dB
- 包装: 10付/箱



PELTOR™ H7B 颈戴式耳罩

- NRR: 26dB
- SNR: 31dB
- 包装: 10付/箱



PELTOR™ H7F 折叠式耳罩

- NRR: 24dB
- SNR: 31dB
- 包装: 10付/箱



PELTOR™ H7P3E 挂安全帽式耳罩

- NRR: 24dB
- SNR: 31dB
- 包装: 10付/箱

OPTIME 105 | 适用于达到105dBA的极端噪音环境

专为极端噪音环境而设计。OPTIME 105的耳罩杯为双罩杯设计，且双罩杯通过内衬垫层连接在一起从而减少了结构性共鸣。该耳罩既能有效降低高噪音环境中的高频率噪音，也能有效降低低频率噪音。



**PELTOR™ H10A
头戴式耳罩**

- NRR: 30dB
- SNR: 35dB
- 包装: 10付/箱



**PELTOR™ H10P3E
挂安全帽式耳罩**

- NRR: 27dB
- SNR: 34dB
- 包装: 10付/箱

PELTOR PTL™ 一按即听耳罩

独特的一按即听设计，用户无需摘下耳罩，只需按键即可听到清晰的声音。30秒后，耳罩自动恢复为正常的防噪等级，可以有效地避免工人在工作中摘下耳罩而造成听力损失。



**PELTOR™ H7A-PTL
一按即听头戴式耳罩**

- NRR: 26dB
- SNR: 31dB
- 高可视，方便夜间或暗处作业
- 配戴舒适，有效降低噪音
- 附送1节5号电池，方便更换
- 包装: 10付/箱



**PELTOR™ H7P3E-PTL
一按即听挂安全帽式耳罩**

- NRR: 25dB
- SNR: 29dB
- 配合安全帽使用
- 配戴舒适，有效降低噪音
- 附送1节5号电池，方便更换
- 包装: 10付/箱

耳罩降噪值

	NRR	SNR	平均降噪值 (dB)	频率(Hz)									
				125	250	500	1000	2000	3150	4000	6300	8000	
1425耳罩 (头顶位置)	22dB	30dB	14.0	14.0	17.5	25.0	35.8	34.3	33.4	34.2	33.7	33.2	
			标准偏差 (dB)	2.9	2.4	2.2	3.5	3.3	1.6	2.3	2.3	2.0	
1427耳罩 (头顶位置)	27dB		19.5	19.5	22.9	31.7	40.8	36.1	41.5	41.1	40.4	38.4	
			标准偏差 (dB)	2.9	2.1	2.2	3.2	3.1	2.7	2.4	2.3	2.9	
1427耳罩 (头后位置)	27dB		20.4	20.4	22.8	30.4	39.5	36.1	41.6	42.1	41.1	39.5	
			标准偏差 (dB)	4.2	2.0	1.8	2.8	2.0	3.6	2.8	2.3	2.5	
1427耳罩 (下颌位置)	26dB		18.5	18.5	22.8	31.0	40.1	35.7	40.3	41.3	39.8	37.9	
			标准偏差 (dB)	3.4	2.7	2.2	2.2	2.4	3.9	3.0	2.5	2.6	
H6A耳罩 头带式	21dB	27dB	11.0	11.0	17.2	28.7	33.5	35.7	37.7	36.2	37.3	36.7	
			标准偏差 (dB)	3.0	3.2	2.3	2.6	2.0	3.7	3.0	3.0	3.9	
H6B耳罩 颈带式	21dB	27dB	12.0	12.0	16.0	28.1	32.0	35.9	38.8	37.0	37.1	36.7	
			标准偏差 (dB)	3.5	2.6	2.4	2.0	2.3	3.3	3.3	2.5	3.4	
H6F耳罩 折叠式	21dB	27dB	12.1	12.1	16.9	28.6	33.2	35.6	35.9	35.3	37.8	37.2	
			标准偏差 (dB)	3.3	3.1	3.0	2.1	3.2	3.0	2.7	2.5	3.1	
H6P3E耳罩 配安全帽	21dB	27dB	12.3	12.3	17.2	27.8	32.8	33.9	36.5	36.0	36.5	36.8	
			标准偏差 (dB)	2.7	3.0	2.5	2.8	2.9	4.1	3.0	4.3	4.6	
H7A耳罩 头带式	27dB	31dB	15.5	15.5	24.5	35.3	40.0	36.9	39.9	37.5	37.7	38.1	
			标准偏差 (dB)	3.0	2.0	2.4	2.8	2.6	2.8	3.2	2.7	3.9	
H7B耳罩 颈带式	26dB	31dB	16.8	16.8	23.5	34.8	39.7	36.5	35.8	36.2	40.1	40.1	
			标准偏差 (dB)	3.4	2.6	2.1	2.6	2.3	2.2	2.4	2.4	3.0	
H7F耳罩 折叠式	24dB	31dB	16.1	16.1	23.9	34.0	40.1	37.0	36.8	37.7	38.8	39.0	
			标准偏差 (dB)	2.7	2.5	2.7	2.8	2.6	2.7	3.6	2.5	2.9	
H7P3E耳罩 配安全帽	24dB	31dB	14.6	14.6	22.8	33.3	38.0	35.9	35.9	35.5	36.1	36.3	
			标准偏差 (dB)	3.4	2.7	2.8	2.8	3.3	2.6	2.1	3.9	4.1	
H10A耳罩 头带式	30dB	35dB	21.0	21.0	26.0	36.6	40.6	38.0	41.8	42.7	41.7	41.3	
			标准偏差 (dB)	1.9	2.3	2.3	2.4	2.5	2.7	1.8	2.1	2.5	
H10P3E耳罩 配安全帽	27dB	34dB	20.7	20.7	25.5	36.2	38.3	35.7	39.3	41.3	42.1	41.3	
			标准偏差 (dB)	3.0	3.3	3.9	3.4	2.9	3.5	3.4	2.5	3.1	
PTL 一按即听耳罩	26dB	31dB/29dB	16.3	16.3	22.7	31.4	38.6	34.4	38.9	36.4	36.1	35.3	
			标准偏差 (dB)	2.3	1.8	2.6	2.5	3.0	3.3	2.0	2.3	2.3	

NRR: 按照美国标准ANSI S3.19-1974标准检测的单值降噪值。
SNR: 按照国际标准ISO 4869检测的单值降噪值。



**听力及眼面部防护产品
PELTOR系列通讯耳罩**

降噪通讯耳罩



- PELTOR™ 标准型
高降噪通讯耳罩**
- 佩戴方式 型号
 - 头带式 MT7H79A
 - 颈带式 MT7H79B
 - 安全帽式 MT7H79P3E
 - SNR: 33 dB
 - 包装: 1个/盒



- PELTOR™ 机场地勤
高降噪通讯耳罩**
- 佩戴方式 型号
 - 头带式 MT7H79F-01 GB
 - SNR: 33 dB
 - 包装: 1个/盒



- PELTOR™ 防爆型
高降噪通讯耳罩**
- 佩戴方式 型号
 - 头带式 MT7H79F-50
 - 颈带式 MT7H79B-50
 - 安全帽式 MT7H79P3E-50
 - SNR: 33 dB
 - 包装: 1个/盒



- PELTOR™ 轻便型
降噪通讯耳罩**
- 佩戴方式 型号
 - 头带式 MT7H61FA
 - SNR: 26 dB
 - 包装: 1个/盒

电子主动降噪耳罩/无线通讯降噪耳罩



- PELTOR™ 主动降噪型
通讯耳罩**
- 可连接麦克风、喉麦及对讲机
 - 佩戴方式 型号
 - 头带式 MT15H7A2 GN
 - SNR: 32 dB
 - 包装: 1个/盒



- PELTOR™ 机场用
主动降噪通讯耳罩**
- 佩戴方式 型号
 - 头带式 MT1H7F2-07-01 GB
 - SNR: 31 dB
 - 包装: 1个/盒



- PELTOR™ 主动降噪
防爆通讯耳罩**
- 佩戴方式 型号
 - 安全帽式 MT1H7P3E2-07-50
 - SNR: 31 dB
 - 包装: 1个/盒



- PELTOR™ Lite-Com™ Pro
高降噪防爆无线通讯耳罩**
- 频率范围403-447, 430-470MHz可选
 - 佩戴方式 型号
 - 头带式 MT7H7F470-50
 - MT7H7F403-50
 - 安全帽式 MT1H7P3E470-50
 - MT7H7P3E403-50
 - SNR: 30/31 dB
 - 包装: 1个/盒

喉麦及配件



PELTOR™ MT9喉麦

- J22接口
- 通过喉骨的振动发声
- 可以当作动圈式麦克风的配件
- 不能单独连接对讲机
- 多种连接方式实现通讯功能, 特别是应用于佩戴面具、SCBA同时需要通讯时



PELTOR™ MT91-50防爆喉麦

- J22接口
- 通过喉骨的振动发声
- 可以当作动圈式麦克风的配件
- 不能单独连接对讲机
- 多种连接方式实现通讯功能, 可应用于防爆环境



PELTOR™ 喉麦通讯耳塞套件

- 通讯+降噪耳塞
- 带J11接口, 与各种标准适配器相连, 可以与多种对讲机对接
- 型号: MT90-H044



PELTOR™ 连接线

- 用于在原有不带麦克风的主动降噪型耳罩上, 连接麦克风和对讲机

对讲机适配器



标准适配器

- 大按钮, 方便触碰
- 固定夹可旋转, 使用方便
- 也可以配挂绳
- 多种型号供选择, 适配性强



防爆适配器

- 可以用于连接防爆型电子通讯耳罩和无线电对讲机



机场用适配器

- 应用于3M机场地勤型降噪通讯耳罩与机舱通讯设备的连接

标准型

适配器型号	对讲机型号
FL5001	Peltor™ "standard"
FL5005	Ericsson Freeset, Tateco CTS900 (2.5 mm plug)
FL5010	ICOM IC, Alan, Zodiac (straight connector), Yaesu, Allinco
FL5011	Dittel FSG 4, FSG 5
FL5017	Motorola Visar (GP344, GP388 with Motorola's adapter PMLN4455A)
FL5018	Motorola GP900, HT1000, MT2000
FL5019	Motorola Expo, Maxon Slim line
FL5030	Motorola GP340, GP320
FL5034	ICOM IC-F3GS, IC-F3GT, IC-F4GS, IC-F4GT (angled connector)
FL5035	Kenwood TK3101, Funkey
FL5042	Nokia TETRA THR880/ EADS TETRA THR880I
FL5044	ICOM F31/F41 F51/F61

适配器型号	对讲机型号
FL5058	Sepura TETRA SRP2000 / SRH3*00
FL5061	Sailor SP3510, SP3520
FL5062	Motorola TETRA MTH800 / MTP850
FL5063	Motorola Mototrbo
FL50-T9088	ICOM IC-M1 / M71
FL50-T9121	ICOM IC-A5 / A23
FL50-T9139	ICOM IC-F34/F44
FL50-T9140	Vertex VX 160 / 400
FL50-T9143	Motorola GP344 / 388
FL50-T9148	Vertex VX 820, 920
FL50-T9150	Vertex HX370

防爆型

适配器型号	对讲机型号
FL5205	Tateco CTS900, Ericsson Freeset
FL5212	Motorola MX1000, MX2000, MX3000
FL5214	Motorola GP300 / Radius P110
FL5216	Ericsson P50/500
FL5218	Motorola HT1000, MT2000, GP900, GP1200
FL5230	Motorola GP320/340
FL5242	EADS THR880 ex
FL5245	TP8000 Atlantis

机场用适配器

适配器型号	适配器连接线	适配器连接头
FL5006-GB	Hi-Viz 3,0 - 6,0 m LC	Original plug PJ051B
FL5006-02 GB	Hi-Viz 3,0 - 6,0 m LC	
FL5006-03 GB	Hi-Viz 3,5 - 10,0 m LC	
FL5007 GB	Hi-Viz 1,5 - 6,5 m LAL	Original plug PJ051B
FL5007-02 GB	Hi-Viz 1,5 - 6,5 m LAV	
FL5007-04 GB	Hi-Viz 1,8-7,5 m LAV	
FL5008 GB	Hi-Viz 6,5 m LC	Original plug PJ051B
FL5008-02 GB	Hi-Viz 3,0 m LAU	



听力及眼面部防护产品
防护眼镜及面部防护产品

我们的独特之处

防刮擦涂层

- 有效降低镜片刮伤风险, 延长使用寿命

中国款设计

- 根据中国人脸型设计, 舒适轻便, 提供完美的侧翼防护及眉骨防护

阻隔99%紫外线

- 有效降低紫外线伤害

聚碳酸酯镜片

- 防高强度冲击

防雾涂层

- 有效降低起雾风险, 增加安全性

柔软鼻垫

- 提供安全及舒适佩戴感

可调节镜腿

- 减少压痛感, 可调节镜脚长度及角度, 提高舒适感



“中国款”系列防护眼镜

10434 “中国款” 流线型
防护眼镜 (无色镜片, 防雾)

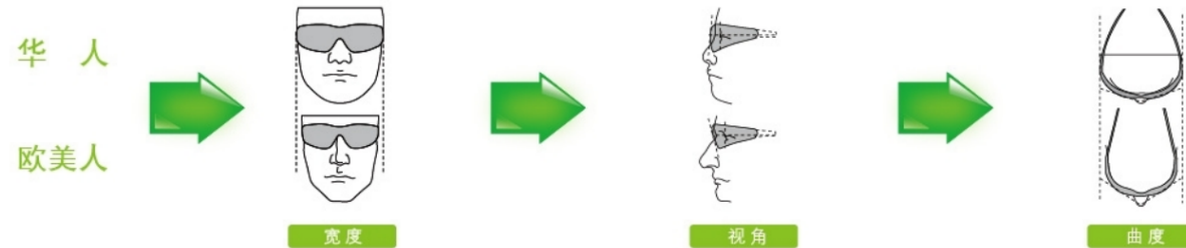


12308 “中国款” 一镜两用型
防护眼镜 (防雾)



适合性及舒适性对于使用防护眼镜的用户来说非常重要, 也是防护眼镜能够提供有效防护的一个关键性因素: 由于中国市场大多数销售的防护眼镜都根据欧美人脸型来设计, 3M公司因此特地研究中国人脸型, 历时两年时间, 基于香港大学“中国人头模数据库”设计“中国款”眼镜, 为中国客户提供有效肩骨及侧翼的完美防护!

下面为不同脸型的显著区别, 3M“中国款”系列眼镜, 为您提供现代、时尚、密合及舒适的产品选择



新 10434 “中国款” 流线型防护眼镜 (无色镜片, 防雾)

- 无色镜片, 适合大部分工业场所作业, 有效防止高速粒子冲击
- 阻隔 99% 紫外线
- 包装: 20付/箱

新 10435 “中国款” 流线型防护眼镜 (灰色镜片, 防雾)

- 灰色镜片, 适合室外及强光下作业
- 阻隔 99% 紫外线
- 包装: 20付/箱

新 10436 “中国款” 流线型防护眼镜 (户内/户外镜面反光镜片, 防刮擦)

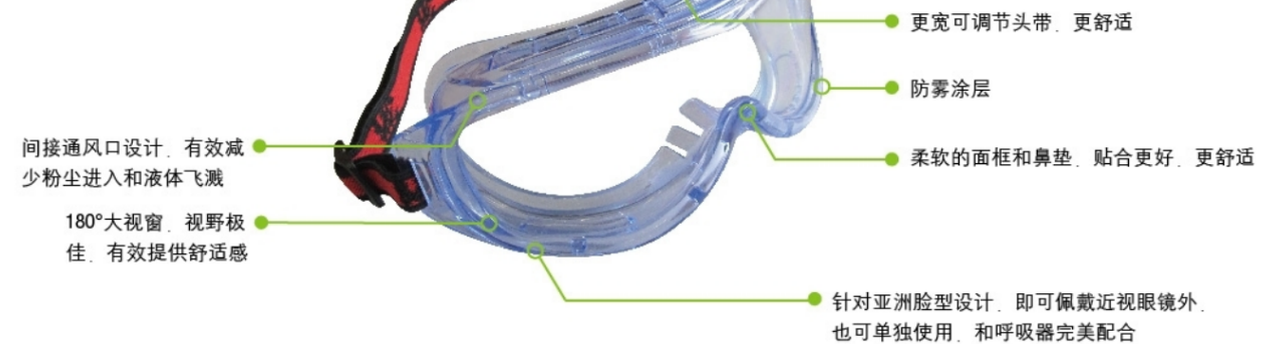
- 室内/室外镜面反光镜片, 适合频繁进出室内、室外工作人员, 如叉车司机等
- 阻隔 99% 紫外线
- 包装: 20付/箱

新 12308 “中国款” 一镜两用型防护眼镜 (无色镜片, 防雾)

- 一款两用, 既可以单独使用, 又可佩戴在大多数处方眼镜外使用
- 单片PC结构, 有效防止高速粒子冲击
- 阻隔 99% 紫外线
- 包装: 20付/箱

护目镜

1623AF “亚洲款” 舒适型
防化学护目镜 (无色镜片, 防雾)



16618 防尘密封
护目镜 (无色镜片, DX防雾防刮擦涂层)



新 1623AF “亚洲款” 舒适型防化学护目镜 (无色镜片, 防雾)

- 间接通风口设计, 有效减少粉尘进入和液体飞溅。
- 可调节头带长度, 使用更舒适
- 大镜片, 弧度设计, 视野极佳
- 阻隔 99% 紫外线
- 包装: 20付/箱

新 16618 防尘密封护目镜 (无色镜片, DX防雾防刮擦涂层)

- 柔软泡沫内衬, 防尘效果极佳
- DX防雾防刮擦涂层, 使用寿命更长久
- 阻隔 99% 紫外线
- 包装: 10付/箱

新 1621/1621AF防化学护目镜

- 防化学物喷溅
- 通风口设计, 防止镜片起雾
- 乙烯镜框, 易弯折
- 阻隔 99% 紫外线
- 头带可调节
- 1621AF镜片防起雾
- 包装: 1621-100付/箱, 1621AF-10付/箱

访客用防护眼镜(可佩戴近视眼镜外使用)



1611HC访客用防护眼镜(防刮擦)

- 为访问的客人提供眼部防护
- 不影响原有眼镜的佩戴
- 阻隔 99%紫外线
- 通气性侧翼, 视野开阔
- 防刮擦涂层, 使用寿命更长久
- 包装: 20付/箱



1611HC访客用防护眼镜(防刮擦)

适合佩戴在大多数近视眼镜外, 无色镜片提供最佳视觉效果

经济型防护眼镜



11228 经济型防护眼镜(无色镜片)

- 时尚外观无框设计, 男女适用
- 防高强度冲击聚碳酸酯镜片
- 阻隔 99%紫外线
- 镜片弧度设计, 有效防止视线扭曲
- 包装: 100付/箱



1711/1711AF 防护眼镜

- 新潮轻质镜框设计
- 提供前额及眼侧保护
- 强涂层聚碳酸酯镜片
- 镜腿长度可调节
- 阻隔 99%紫外线
- 包装: 1711-100付/箱, 1711AF-20付/箱
- ▲ 1711为防刮擦涂层
- ▲ 1711AF为防雾涂层, 镜片防起雾

舒适型防护眼镜



11394 舒适型防护眼镜(防雾)

- 防高强度冲击聚碳酸酯镜片
- 阻隔 99%紫外线
- 柔软镜脚增加了耳朵舒适感
- 肩垫增加了抗冲击性能和佩戴舒适感
- 防雾涂层
- 舒服的鼻夹, 适合所有脸型
- 附送眼镜绳一根
- 包装: 20付/箱



12235 防护眼镜(带侧翼通风口, 防雾)

- 本品可作为矫正安全眼镜, 镜片可更换
- 防高强度冲击聚碳酸酯镜片
- 阻隔 99%紫外线
- 特殊的可旋转镜腿挂钩设计
- 镜腿长度和角度均可调节
- 特别的通风侧翼防护
- 防雾涂层
- 包装: 20付/箱



1790G 防护眼镜(浅绿色镜片)

- 浅绿色镜片, 可吸收红色光, 特针对机加工, 打磨等产生火花的场所设计
- 运动型圆弧设计, 美观大方
- 镜框内侧柔软衬垫, 可缓冲来自外界的冲击, 同时提高佩戴者舒适度
- 聚碳酸酯材质, 镜腿设有柔软衬垫
- 阻隔 99%紫外线
- 专利设计的鼻梁架, 佩戴舒适
- 本产品不能直接作为焊接防护眼镜使用
- 包装: 20付/箱



1791T 防护眼镜(银色镜面镜片, 户内/户外眼镜)

- 运动型圆弧镜面设计, 美观大方
- 镜框内侧柔软衬垫, 可缓冲来自外界的冲击, 同时提高佩戴舒适度
- 聚碳酸酯材质, 镜腿设有柔软衬垫
- 阻隔 99%紫外线
- 专利设计的鼻梁架, 佩戴舒适
- 包装: 20付/箱

豪华型防护眼镜



12110 流线型防护眼镜(灰色镜片, 防雾防刮擦)

- 流畅绚丽的外形
- 防高强度冲击聚碳酸酯镜片
- 阻隔 99%紫外线
- 延长镜片提供良好侧翼防护
- 良好的光学性能, 保证良好的颜色识别
- 镜腿长度可调节
- 柔软可调节鼻夹
- 专利DX防雾防刮擦涂层
- 包装: 20付/箱



12283 时尚舒适型防护眼镜(灰色镜片, 防雾防刮擦)

- 专利非球面镜片提供极佳的光学效果, 保证良好的颜色识别
- 加宽镜片提供广阔视角和更大面积防护
- 抗高冲击灰色PC镜片
- 阻隔 99%紫外线
- 顶部通风口设计, 最大限度减少雾气
- 柔软可调节鼻夹适合大多数人脸型
- 镜脚长度和角度可调节, 肩垫使佩戴更舒适
- 专利DX防雾防刮擦涂层
- 包装: 20付/箱

射灯型防护眼镜



11356 防护眼镜(带双射灯, 防雾)

- 特殊的侧翼照明系统, 光线角度可调节, 解放双手
- 超长电池寿命50小时, 特针对检修人员在暗处狭小空间作业
- 防高强度冲击聚碳酸酯镜片
- 阻隔 99%紫外线
- 柔软肩垫和鼻夹
- 免手持电筒, 电池可更换
- 附送眼镜袋和挂绳
- 镜片防雾
- 包装: 10付/箱

11356 防护眼镜(带双射灯, 防雾)



Peltor高端墨镜

LE400G 40178 铝合金框架高端墨镜(防雾防刮擦)

铝合金支架设计, 流线型外观, 时尚贴合, 达到品质及时尚的完美集合



Peltor LE200 40175 高端墨镜(防雾防刮擦)

- 时尚轻便, 持久耐用
- 可调节鼻甲, 适合各种脸型
- 中性灰色过滤镜片保证颜色不失真
- 阻隔 99.9%紫外线
- 防雾耐刮擦涂层
- 符合美国军用高速抗冲击要求
- 符合ANSI Z87.1-2010高速抗冲击要求
- 附送眼镜绳, 眼镜布, 眼镜包
- 包装: 10付/箱



Peltor LE400G 40178 铝合金框架高端墨镜(防雾防刮擦)

- 时尚轻便, 持久耐用
- 可调节鼻甲, 适合各种脸型
- 中性灰色过滤镜片保证颜色不失真
- 可调节铝合金镜腿, 提高佩戴舒适度
- 阻隔 99.9%紫外线
- 防雾耐刮擦涂层
- 符合美国军用高速抗冲击要求
- 符合ANSI Z87.1-2010高速抗冲击要求
- 附送眼镜绳, 眼镜布, 眼镜袋, 眼镜包
- 包装: 10付/箱

防护面屏附件



82500 经济型面屏支架

- 头带方便调节, 可以根据不同使用者调节至最舒服位置
- 柔软前额衬垫提供长时间舒适佩戴
- 优异的抗冲击性能
- 优异的耐热性能
- 包装: 10付/箱



82501 舒适型面屏支架

- 5档头带调节位置, 便于舒服佩戴
- 柔软前额衬垫提供长时间舒适佩戴
- 优异的抗冲击性能
- 优异的耐热性能
- 便捷的调节旋钮
- 包装: 10付/箱



82520 H24M 铝制面屏支架

- 该面屏支架可与安全帽一起配合使用
- 金属和双重屏蔽材料适合高温作业
- 可与所有3M面屏配合使用
- 独特的接口设计, 不会与耳罩冲突
- 前挡板按钮设计使面屏固定在上方位置, 避免遮挡视线
- 包装: 20付/箱

82520 H24M 铝制面屏支架

- 采用抗热铝材料, 金属支架及双重屏蔽材料制成, 适合高温作业, 可与安全帽一起配合使用

面屏更换迅速方便



双重锁定方式, 方便工作时翻起和放下面屏

独特接口设计, 不会与耳罩冲突

防护面屏



82701 WP 96

防冲击聚碳酸酯面屏 (透明)
聚碳酸酯面屏用于防护颗粒物、液体飞溅、金属熔融物、热固体的喷溅和撞击。

- 易于安装的设计使3M面屏能非常容易快速的安装在面屏支架上
- 防高强度冲击, 聚碳酸酯面屏, 有效防止异物飞溅
- 面屏厚度2mm
- 优异的抗冲击性能, 吸收99%紫外线
- 包装: 10付/箱



82700 W96

防化学丙烯酸酯面屏 (透明)
丙烯酸酯面屏用于抵抗液体飞溅和低速能量粒子冲击。用于防护化学品飞溅、颗粒物飞溅等。

- 易于安装的设计使3M面屏能非常容易快速的安装在面屏支架上
- 面屏厚度2mm
- 优异的防化学性能, 有效防止液体飞溅
- 包装: 10付/箱

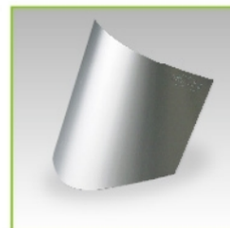


82585

镀铝防护面屏 (透明)

镀铝聚碳酸酯面屏用于防辐射热的环境。如熔炉观察, 铸造等工作场所

- 反射80%辐射热, 反射99%紫外线, 反射96%红外线
- 防高强度冲击
- 面屏厚度1mm
- 易于安装的设计使面屏能非常容易快速的安装在3M面屏支架上
- 包装: 10付/箱



82518

镀铝防护面屏 (中度绿色)

镀铝聚碳酸酯面屏用于防辐射热的环境。如熔炉观察, 铸造等工作场所

- 反射80%辐射热, 反射99%紫外线, 反射96%红外线
- 防高强度冲击
- 面屏厚度2mm
- 易于安装的设计使面屏能非常容易快速的安装在3M面屏支架上
- 包装: 10付/箱



82705 W96IR3

聚碳酸酯面屏 (绿色IR3.0)

聚碳酸酯面屏, 绿色IR 3.0遮光度, 适用于铜焊、气焊、气割和低热观察环境。

- 绿色IR3.0遮光度, 反射99%紫外线, 反射96%红外线
- 聚碳酸酯面屏, 防高强度冲击
- 面屏厚度2mm
- 易于安装的设计使面屏能非常容易快速的安装在3M面屏支架上
- 包装: 10付/箱

82701 WP 96 防冲击聚碳酸酯面屏

耐热、耐腐蚀和耐刮擦



有效防止液体飞溅、金属熔融物和热固体的喷溅

采用透明聚碳酸酯材质, 防高强度冲击



焊接防护产品
自动变光焊接面罩

Speedglas™ 自动变光焊接面罩产品特性



自动变光屏具备出众的光学性能, 提供持久的、舒适的视野及全天候紫外线和红外线的防护

专利5号遮光号边窗

耳部和颈部防护

银色前罩反射热辐射

颈部下端防护

鞍状头带提高了焊帽的稳定性并分散焊帽重量, 可调节多种角度与距离

内保护片从侧面滑入, 有效防止环境潮湿而起雾

专利呼吸通风孔设计

可与大部分3M口罩联合使用



可靠的自动变光屏 自动变光屏(ADF)是如何工作的?

焊接前	焊接时	焊接后
<ul style="list-style-type: none"> ● 佩戴焊接面罩后, 视野清晰 ● 开机状态遮光号为3, 透光均匀及成像清晰 	<ul style="list-style-type: none"> ● 可靠变光, 变光时间为0.1毫秒 ● 专利遮光技术, 过滤各种弧光保护眼睛 ● 焊接面罩提供有效面部及眼部防护 ● 焊接操作全程清晰监控, 提高焊接质量 	<ul style="list-style-type: none"> ● 可靠变光, 迅速回复到亮态 ● 增加焊工休息及下一次焊接准备时间 ● 提高焊接工作效率

Speedglas™ 自动变光焊接面罩

新



Speedglas™ 9100FX

- 自动变光屏可掀起。内置打磨面屏
- 更大的防护面积。对面部提供最佳
- 更大的视窗面积。更好的向下视野
- 减少颈部压力。佩戴更舒适
- 更紧凑的设计。适用于在狭窄环境的工作



Speedglas™ 9100V/X/XX

- 暗态遮光号: 5, 8, 9-13
- 超大视野自动变光屏
- 特殊鞍状头带装置
- 专利呼气通风口
- 可配合使用大部分3M口罩



Speedglas™ 100V

- 暗态遮光号: 8-12
- 三档变光灵敏度设定
- 电池: 锂3V
- 自动开关机
- 重量: 440g



Speedglas™ SL

- 暗态遮光号: 8-12
- 面屏: 4.4cm x 9.2cm
- 电池: 锂3V
- 自动开关机
- 超轻设计
- 重量: 370g



Speedglas™ 9002D

- 暗态遮光号: 9或11
- 面屏: 4.4cm x 9.2cm
- 电池: 锂3V
- 专利呼气通风口
- 重量: 450g



Speedglas™ Protop

- 安全帽与焊接面罩组合
- 专利导轨。焊接面罩可提起
- 防止头部伤害及颈部酸痛
- 可配9002V, 9002X



Speedglas™ 焊接面罩安全帽连接件

- 专利连接件
- 安全帽与焊接面罩组合
- 可配100V, 9002V, 9002X, 9002D

Adflo™ 电动送风空气过滤式呼吸器



- 提供眼、面部及呼吸全面防护
- 提供烟尘、有害气体组合防护
- 指定防护因数APF=25
- 专利前瀑式气流分配设计
- 低电量报警、滤盒更换报警
- 人性化腰带设计。符合人体工程学
- 可配Speedglas™9100, 9000 系列自动变光屏
- 通过呼吸防护认证
- 欧洲EN12941
- 澳洲/新西兰(TH2)与AS/NZS 1716

Fresh-air™ C 供气式呼吸防护系统



- 提供眼、面部及呼吸全面防护
- 适合空间狭小、通风不良的焊接环境
- 指定防护因数APF=25
- 人性化腰带设计。符合人体工程学
- 可配Speedglas™9100, 9000 系列自动变光屏
- 通过呼吸防护认证
- 欧洲EN 270
- 澳洲/新西兰(TH2)与AS/NZS 1716

Speedglas™ 焊接面罩型号

	Speedglas™ 9100V	Speedglas™ 9100X	Speedglas™ 9100XX
呼气通风口	有	有	有
热反射面	有	有	有
安全帽选用	无	无	无
呼吸保护选用 (Adflo/Fresh Air-C)	暂无	暂无	暂无
边窗	可选	可选	可选
变光屏			
视野面积(平方毫米)	45 x 93	54 x 107	73 x 107
亮态遮光号	3	3	3
暗态遮光号	5,8,9 - 13 (可调)	5,8,9 - 13 (可调)	5,8,9 - 13 (可调)
响应时间(亮变暗)	0.1毫秒	0.1毫秒	0.1毫秒
红外线、紫外线折光系数	13	13	13
电池型号	太阳能+锂3V	太阳能+锂3V	锂3V
电池寿命(小时)	2800	2500	2000
重量(克)(整个焊接面罩)	415	425	450

Speedglas™ 焊接面罩型号

	Speedglas™ 100V	Speedglas™ 9002D	Speedglas™ SL
呼气通风口	无	有	无
热反射面	有	有	有
安全帽选用	无	有	无
呼吸保护选用 (Adflo/Fresh Air-C)	无	有	无
边窗	无	可选	无
变光屏			
视野面积(平方毫米)	44 x 93	44 x 92	42 x 93
亮态遮光号	3	3	3
暗态遮光号	8-12 (可调)	9或11 (可调)	8-12 (可调)
响应时间(亮变暗)	0.1毫秒	0.4毫秒	0.1毫秒
红外线、紫外线折光系数	12	13	12
电池型号	锂3V	锂3V	锂3V
电池寿命(小时)	1500	1500	1500
重量(克)(整个焊接面罩)	440	450	370



职业安全及环保 防护产品



职业安全及环保产品 防护服

4620 白色带帽连体防护服(Type 5&6 类防护)



- 采用新型三层超细纤维和纺粘无纺布技术, 3M™4620防护服为您提供高效防护性能和轻便透气的穿着感觉, 尤其适合湿热环境。
- 防护服材质经过抗静电处理, 适合应用在电子等需静电控制的领域
- CE认证, 有效防护颗粒物(第五类防护)及液体有限喷溅(第六类防护)
- 三片头罩设计, 有效提高帽子边缘与脸部贴合性
- 可重复粘合拉链门襟及双向拉链, 有效提高安全性及穿脱便利性
- 可与其他个体防护用品配合使用, 有效提高安全性
- 尺寸: M, L, XL, XXL
- 包装: M, L, XL: 40件 / 箱
XXL: 30件 / 箱



4640 白色带帽连体防护服(透气后背)(Type 5&6 类防护)



- 采用双材料, 完美结合高效防护和舒适透气性
- 防护服材质经过抗静电处理, 适合应用在电子等需静电控制的领域
- CE认证, 有效防护颗粒物(第五类防护)及液体有限喷溅(第六类防护)
- 三片头罩设计, 有效提高帽子边缘与脸部贴合性
- 可重复粘合拉链门襟及双向拉链, 有效提高安全性及穿脱便利性
- 可与其他个体防护用品配合使用, 有效提高安全性
- 拇指环设计, 有效防止袖口上滑
- 包边接缝设计, 有效提高接缝强度
- 尺寸: M, L, XL, XXL
- 包装: 40件 / 箱



4650A 白色带帽连体防护服(Type 5&6 类防护)



- 多层附膜技术, 不仅提供良好的透气性, 在防护化学品喷洒、浸润、喷溅性能上尤其优异
- CE认证, 有效防护颗粒物(第五类防护)及液体有限喷溅(第六类防护)
- 三片头罩设计, 有效提高帽子边缘与脸部贴合性
- 可重复粘合拉链门襟及双向拉链, 有效提高安全性及穿脱便利性
- 可与其他个体防护用品配合使用, 有效提高安全性
- 拇指环设计, 有效防止袖口上滑
- 包边接缝设计, 有效提高接缝强度
- 尺寸: M, L, XL, XXL
- 包装: 40件 / 箱



4680 化学防护服(Type 3,4&5 类防护)



- 多层附膜技术, 超声波焊接及热封加强型接缝设计, 有效防护多种化学品, 尤其适用无机化学品
- 采用多层无纺布附膜材质, 具有良好的抗化学渗透性能, 并同时提供轻盈、柔软、舒适的感觉
- CE认证, 有效防护液态化学品承压喷射(第三类防护)、液体浸润、液态化学品喷洒(第四类防护)、颗粒物(第五类防护)
- 可与其他个体防护用品配合使用, 有效提高安全性
- 4680可最大限度满足液态化学品喷射、喷淋防护, 同时可有效防护粉尘、有害颗粒物及传染性试剂, 适合危险区域使用
- 尺寸: M, L, XL, XXL
- 包装: 25件/箱



4690 化学防护服(Type 3,4&5 类防护)



- 多层附膜技术, 超声波焊接及热封加强型接缝设计, 能最大程度提供化学防护性能, 有效防护有机、高浓度无机化学品
- 双拉链结构设计, 有效阻隔化学液体
- 双袖设计能更好的与化学防护手套搭配使用, 提高密合防护效果
- 橘红色外观设计, 具有更高安全警示性
- CE认证, 有效防护液态化学品承压喷射(第三类防护)、液体浸润、液态化学品喷洒(第四类防护)、颗粒物(第五类防护)
- 可与其他个体防护用品配合使用, 全面提高安全性
- 4690采用多层化学品阻隔材质, 对高浓度化学品及生物介质可有效防护, 适合危险区域使用, 最大限度满足液态化学品喷射、喷淋防护需要, 同时可以有效防护粉尘、有害颗粒物
- 尺寸: M, L, XL, XXL
- 包装: 10件/箱



防护服身材尺寸(单位:CM)

	高度	胸围
M	167-176	92-100
L	174-181	100-108
XL	179-187	108-115
XXL	186-194	115-124



防护服标志	符号含义	EN标准	4620	4640	4650A	4680	4690
	有限次使用化学防护服	EN 340	✓	✓	✓	✓	✓
	Type 6 通过阻隔液体有限喷射测试	EN 13034	✓	✓	✓		
	Type 5 通过阻隔颗粒物测试	EN 13082-1	✓	✓	✓	✓	✓
	Type 4 通过阻隔喷洒测试	EN 14605				✓	✓
	Type 3 通过阻隔喷射测试(液密型)	EN 14605				✓	✓
	防护服材质对传染性试剂有一定阻隔性能	EN 14126			✓	✓	✓
	通过表面抗静电测试	EN 1149-1	✓	✓	✓	✓	✓
	通过阻隔放射性颗粒物测试	EN 1073-2 (Class 1)	✓	✓	✓	✓	✓

3M 产品选择	4620	4640	4650A	4680	4690

典型应用场所

应用领域: 颗粒物防护	4620	4640	4650A	4680	4690
检查石棉污染地区					
石棉剥离					
木材和金属加工					
金属研磨/抛光					
农药喷洒(微气溶胶)					
细粒煤粉尘发电厂					
玻璃纤维生产					
真菌孢子、细菌等微生物粉末					
放射性尘埃					
应用领域: 液体喷洒、浸润、有限喷溅防护					
轻型工业清洁和维护					
中型工业清洁工作(低压力)					
机/汽车维修和清洁(油和油脂)					
地面农药应用					
农药喷洒					
喷漆(非异氰酸酯涂料)					
低浓度化学混合及处理					
树脂及塑料加工					
油罐清洗和维护					
动物饲养/兽医					
传染性介质(血液、体液)飞溅					
生活废水处理					
应用领域: 液体承压喷射防护, 腐蚀性液体及高浓度化学品防护					
化学危险品仓库					
危险品处置和运输					
石油化工生产, 有机化学品操作, 高强度作业					
下水道检修					
重型工业清洗, 储罐、化学容器清洗作业(高压)					
高浓度无机化学品操作, 酸碱化学品处置					
生物制剂处置					
工业废物/废水处理(无机)					
工业废物/废水处理(有机)					
反恐应用					
有害化学品(无机)承压喷射作业					
有害化学品(有机)承压喷射作业					
工业拆除作业					

本产品选用指南仅供参考, 它不应当被用来作为您正确选择防护服的唯一指导。有关产品性能的详细说明和产品使用限制的规定, 请参考防护服包装中的使用说明书。请按照适用的法规, 参考产品信息或联系安全防护专家/3M公司代表来咨询如何正确穿着防护服。

使用前, 如同时佩戴其他个体防护用品, 使用者应当阅读和理解各产品说明书, 确保这些个体防护用品能和防护服较好的配合使用。



于2008年7月1日正式被3M公司收购的美国Quest公司，在职业安全卫生及环保行业享有极高的知名度。超过30年以上的研发制造经验，以及全面的产品系列为客户提供优质的解决方案。其产品可监测声学、热指数以及振动等多个领域。

QUEST™声学类监测典型应用：

- 工作场所噪声评价
- 环境噪声评价
- 行政及工程控制选择
- 噪声法令执行
- 听力保护选择
- 工作噪声暴露评价

	产品名称	产品特点	产品型号
个体噪声剂量计	 <p>个体噪声剂量计</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● 具有2组或4组独立剂量组在一台主机 ● Type1 和 Type2的精度 ● 振动报警 ● 超大LCD屏幕并具背光照明 ● 可编程定时启动操作 ● 显示实时时间与日期 ● 时间历史记录 ● 麦克风可转换为声级计使用 ● 使用QSP-II软件可做统计分布 ● 可在施工现场或办公室传输数据 ● 工业防护等级IP65 ● 高速红外RS-232传输 	NoisePro NoisePro DL NoisePro DLX NoisePro DLX-1
	 <p>无线式噪声剂量计 EDGE系列</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● 无线式设计 ● 附有肩部固定夹 ● 可充电式锂电池 ● 配备1台或5台式充电座 ● 充电座可用作数据下载 ● 数据可下载至QSP-II软件做分析 	EDGE 3 EDGE 4 EDGE 5

	产品名称	产品特点	产品型号
声级计及实时频谱分析仪	 <p>声级计</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● 量程范围广 ● 显示声级及最大声压级 ● A/C/Z频率计权 ● 响应速度多样 ● 单键式自动校准功能 ● 抗EMV/RFI功能 ● 本质安全认证 ● 可选择Type1或Type2 	SLM-1100/2100 SLM-1200/2200 SPDP-2200 SPDP-1200
	 <p>实时频谱分析仪</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● 高规格显示屏 ● 简单设定界面 ● 准确高效的实时频率分析 ● 具备历史记录描绘 ● 数据管理功能 ● 非专属数据存储卡 ● 自带多种声学标准 ● 电池耗电少，可连接交流电源 	SoundPro SE/DL-2 SoundPro SE/DL-2-1/1 SoundPro SE/DL-2-1/3 SoundPro SE/DL-1 SoundPro SE/DL-1-1/1 SoundPro SE/DL-1-1/3

QUEST™热指数监测 (WBGT) 典型应用：

锅炉、炼钢、室内/室外温度检测、铸造车间

	产品名称	产品特点	产品型号
热指数监测	 <p>热指数监测仪</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● 适应于高温作业场所 ● 传感器与主机可分离 ● 黑球规格可选 ● 可显示多类型读数 (WBGT, 干球, 湿球, 黑球) ● 镍氢电池, 可使用交流电源 ● 可扩充至三组传感器 ● 符合国家及ISO标准 	QUESTemp® 32 QUESTemp® 34 QUESTemp® 36 QUESTemp® 44 QUESTemp® 46

QUEST™环境监测典型应用：

工作环境监测，空气质量评估，工业卫生测量

	产品名称	产品特点	产品型号
环境监测	 <p>环境监测</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● 可设置粒径切割器: PM2.5、PM4、PM10或TSP (总尘) ● 智能传感器 (开机后自动识别) ● 90度角光散射光度计 (测量质量浓度) ● 可拆卸式内置过滤盒 ● 预先用“亚利桑那道路尘”校准 ● 标准用户操作界面 ● 内置采样泵 ● 实时粉尘测量 ● 可充电锂离子电池 ● 内设不同场所粉尘参数 	EVM-7 EVM-3 EVM-4

简易型噪声监测产品

★ SD-200噪声监测器

3M的噪声监测器SD-200, 是一个小巧的便携式的噪声测量装置, 可用于各种工作场所。它的创新型的设计使用户可以很容易测量噪声的水平, 从而选择合适的听力保护产品。除此以外, 它的积分特性可以显示平均的声压级 (SPL), 用于更好的衡量间歇性的噪声水平。

简单和友好的用户界面使SD-200易于操作。通过LED警示设置, 可以直观的从LED的显示 (绿色、黄色、红色),

得知当前的噪声水平是否已经达到预设的门限。

绿色LED闪烁: 当噪声在80到85dB

黄色LED闪烁: 当噪声在85到105dB

红色LED闪烁: 当噪声在105dB以上

相对于使用一般电池, 可充电的锂电池使用户的使用成本更低。



规格	
规格	16.5cm*6.1cm*2.3cm
尺寸	125g (大约)
重量	一个 1/4"-20 的螺纹孔 (位于后侧的底部)
三脚架安装	ABS
外壳	锂电池 (1000mA), 可充电
电池	工作时间: 超过 50 小时, 如果不使用 LED
	低电量指示功能
麦克风	全向, 二级精度, 1/2" 直径, 极化电容
数据显示	2cm 宽度每个数字, 精度 0.1dB, 0.5 秒更新速率
键盘	5 个键, 包括 F/S (快响应或慢响应), A/C (A 计权或 C 计权), Mode (工作模式), Run/Stop (开始, 停止), Power On/Off (开机, 关机)
充电	通过电脑 USB 进行充电
标准	ANSI S1.4 1983 (R 2006) ANSI S1.43 1997 (R 2007) IEC 61672-1(2002-2005) IEC 61010-1(2001-2005)CE
测量	
显示数据和状态指示	声压级 (SPL), 平均值 (Leq/Lavg), LED 警示 (同时屏幕上显示听力保护标志), 最大值 (MAX), 最小值 (MIN), 运行时间, 过载 (OL), 和低于检测范围 (UR)
线性范围	45 到 130dB (动态范围)
计权	A 或 C
时间响应	快或慢
交换率	3dB 或 5dB
操作和存储环境	
操作温度	0-40 °C
操作气压	80-110kPa
相对湿度	0%-90% 非冷凝
存储温度	-20-70 °C
存储环境气压	50-150kPa

★ NI-100噪声指示器



规格	
尺寸:	5.1 cm x 3.6 cm x 1.3 cm
重量:	17 g
温度操作 / 储存:	14 to 122°F / -10 to 50°C
湿度范围:	0 to 95%; 非冷凝
精度:	3 dB
警报等级:	当噪声大于 85 分贝时, 红灯闪烁 当噪声小余 85 分贝时, 绿灯闪烁
电池种类:	锂电池, 充电后约 200 小时运行时间
电池寿命:	约两年
充电:	迷你 USB 连接线 (单独销售) / 插入设备底端
自动关机:	开机后约 10 小时后自动关机

3M噪声指示器警告用户潜在的危险的噪声水平, 帮助确定需要佩戴听力保护器的场所。使用者只需简单的将噪声指示器夹在衬衫或者夹克上, 当噪声水平超过潜在危险等级时, LED灯就会传递出清晰的指示。

红色LED灯闪烁: 噪声水平在85分贝之上-需要佩戴听力保护器

绿色LED灯闪烁: 噪声水平在85分贝之下-不需要佩戴听力保护器

噪声指示器小巧的尺码及轻便的设计, 对各种不同行业的工人都是理想的设备。可充电电池可以提供约200个小时的工作时间。在您的员工听力保护项目中, 这是一项非常经济的投资。

NI-100能够作为一种有效的培训工具, 帮助工人了解在何时何处应该佩戴听力保护器。工业卫生部门也可以使用这个产品作为一个监测工具去测定哪里需要进行噪声防护。

QuestSuite Professional II 软件

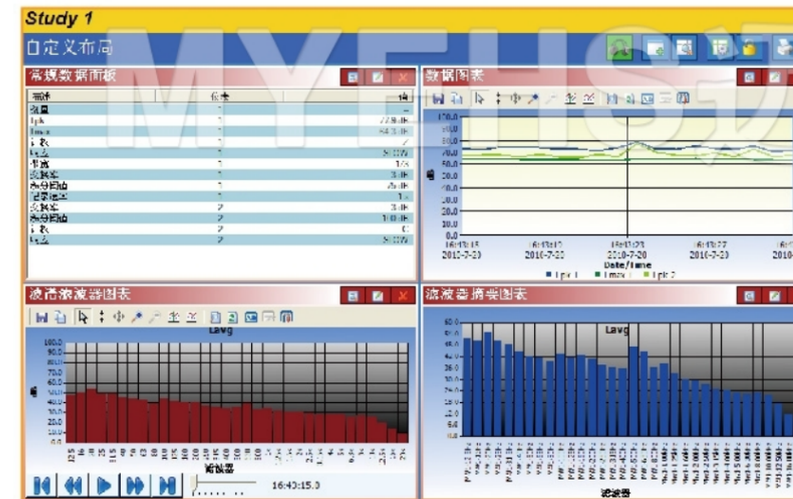
QuestSuite Professional II (QSP II) 是在原有的QuestSuite Professional软件基础上基于微软.Net平台的扩展, 其使用界面和一般的应用程序 (如邮件和浏览器等) 基本一致, 且提供中文界面, 方便使用。

QSP II提供一个统一的环境, 可以对大部分的Quest产品

- 进行参数的配置
- 进行数据的回放 (需相应的监测设备支持)
- 监测数据的分析

系统要求:

- Windows 2000 SP4或windows XP SP2
- P4-1GHz或以上处理器
- 256MB或以上内存
- 300MB以上硬盘空间
- 1280*1024*16bit显示器
- 鼠标键盘等兼容输入输出设备
- IE 5.1 以上





职业安全及环保产品 吸收棉

化学吸液棉

3M化学吸液棉经过化学惰性处理,可抗强酸强碱;用于吸收各类危险泄漏液体,包括腐蚀性极强的如氢氟酸;也可以用于吸收石油类液体、非腐蚀性液体及水性溶液。



C-FL550DD 折叠式

- 尺寸: 12.5cmx15.2m (5" x 50')
- 包装: 3盒 / 箱
- 吸收量: 119公升 / 箱(31.5加仑)



P-110 片状

- 尺寸: 27.5cm x 32.5cm / 片
11" x 13" / 片
- 包装: 50片 / 盒, 4盒 / 箱
- 吸收量: 64公升 / 箱(17加仑)



P-208 条状

- 尺寸: 7.6cm(直径) x 2.44m长
3"(直径) x 8' / 条
- 包装: 6条 / 箱
- 吸收量: 45公升 / 箱(12加仑)



C-RL38150DD

- 尺寸: 96.5cm x 45.7m (38" x 150')
- 包装: 1卷 / 箱
- 吸收量: 345.5公升 / 箱(76加仑)

吸油棉

3M吸油棉用于吸收碳氢化合物/石油烃类液体(如石油、汽油、润滑油、油漆等),对保持工作环境洁净,杜绝油气挥发而引起爆炸事故有积极的作用。



P-FL550DD 折叠式

- 尺寸: 12.5cmx15.2m (5" x 50')
- 包装: 3盒 / 箱
- 吸收量: 119公升 / 箱(31.5加仑)



T-151 吸油垫

- 尺寸: 43cm x 48cm (17" x 19")
- 包装: 200片 / 袋
- 吸收量: 164公升 / 袋(43.5加仑)



T-8 条状

- 尺寸: 7.6cm(直径) x 2.44m长
3"(直径) x 8' / 条
- 包装: 6条 / 箱
- 吸收量: 45公升 / 箱(12加仑)



HP-500 卷状(防静电)

- 尺寸: 96.5cm x 43.9m
- 包装: 1卷 / 箱
- 吸收量: 276公升 / 箱(73加仑)

维修保养吸收棉

3M维修保养吸收棉用于吸收非腐蚀性液体,是设备保养的理想之选:不包含灰尘和研磨颗粒,不会损坏昂贵的设备;同时灰色的吸收棉,也与设备外观相协调。



M-FL550DD 折叠式

- 尺寸: 12.5cmx15.2m (5" x 50')
- 包装: 3盒 / 箱
- 吸收量: 119公升 / 箱(31.5加仑)



M-RL33150DD 卷状

- 尺寸: 83.8cm x 45.7m
- 包装: 1卷 / 箱
- 吸收量: 250公升 / 箱(66加仑)



M-RG36300E 地毯型卷状

- 尺寸: 91.4cm x 91.4m
- 包装: 1卷 / 箱
- 吸收量: 121公升 / 箱(32加仑)



M-RGC36100E 地毯型卷状 (加涂层)

- 尺寸: 91.4cm x 30.5m
- 包装: 1卷 / 箱
- 吸收量: 40公升 / 箱(10.5加仑)

大规模油泄漏应对吸油棉

在海上、河流、湖泊、码头等发生大规模油泄漏时,通过连接栏索状(T-270/T-280),可覆盖大面积区域,可长期数月浮于水面上吸油而不变质、断裂或下沉,减少可能带来的对环境的影响。



T-270 栏索状

- 尺寸: 20.3cm(直径) x 3m / 条
8"(直径) x 10' / 条
- 包装: 4条 / 袋
- 吸收量: 303公升 / 袋(80加仑)



T-280 栏索状

- 尺寸: 10.2cm(直径) x 3m, 双条
- 包装: 4双条 / 箱
- 吸收量: 151公升 / 箱(40加仑)

泄漏应急处理组合

在各种小型泄漏及应急预案中配备吸收棉,3M针对油泄漏和化学品泄漏提供了应急处理组合,极大的确保了安全,不同的包装满足了客户的不同需求。



C-SKFL31化学品泄漏应急处理桶

- 高效吸液垫 x 30片
- 折叠式吸液棉 x 2卷
- 收集袋 x 3个
- 包装桶75.7公升 x 1个
- 吸收量: 117公升 / 箱(31加仑)



P-SKFL31油泄漏应急处理桶

- 高效吸油垫 x 30片
- 折叠式吸油棉 x 2卷
- 收集袋 x 3个
- 包装桶75.7公升 x 1个
- 吸收量: 117公升 / 箱(31加仑)



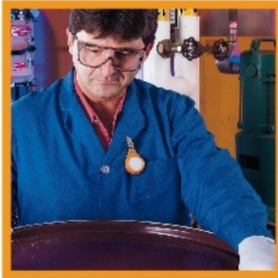
SRP-CHEM化学品泄漏应急处理包

- 化学吸液棉 x 3条
- 高效吸液垫 x 10片
- 吸收量: 40公升 / 箱(10.5加仑)
- 包装: 3盒 / 箱



SRP-PETRO油泄漏应急处理包

- 吸油棉 x 3条
- 高效吸油垫 x 5片
- 吸收量: 45公升 / 箱(12加仑)
- 包装: 3盒 / 箱



职业安全及环保产品 被动式气体采样仪

产品原理: 利用气体自然扩散原理, 对工作环境中化学品的TWA^(a)及STEL^(b)值进行采样, 获得污染物暴露数据。
产品特点: 小巧轻便, 方便使用, 保存期可达18个月
使用环境: 医疗, 制药, 化工, 实验室, 造纸, 纺织

3500有机蒸气采样仪(单层)



- 对超过100种有机气体及蒸气具有采样速率数据 (不包括反应性或离子化的如胺, 酚类, 醛类等)
- 可分析化学品, 请与销售人员联系
- 送往国内3M授权实验室或自行分析(费用客户承担)
- 包装: 10个/箱

3520有机蒸气采样仪(双层)



- 适合沸点低于65°C有机蒸气
- 适合高浓度或未知浓度采样
- 适合较复杂的混合物采样分析
- 适合潮湿环境RH>50%
- 可分析化学品, 请与销售人员联系
- 送往国内3M授权实验室或自行分析(费用客户承担)
- 包装: 5个/箱

3551环氧乙烷采样仪



- 溴化炭收集有反应性的环氧乙烷并将其转化为更稳定的二溴乙醇
- 可以用于环氧乙烷的采样
- 适合PC-TWA和PC-STEL采样
- 客户自行分析(费用客户承担)
- 包装: 5个/箱

3721甲醛采样仪



- 浸渍亚硫酸氢盐的滤料将甲醛转化为低反应性产物
- 适合PC-TWA采样
- 不适合PC-STEL采样和MAC采样
- 客户自行分析(费用客户承担)
- 包装: 5个/箱

(a) TWA: 8小时加权平均值

(b) STEL: 短时暴露限值, 必须在短时间内采集到足够的化学品

(c) 《中华人民共和国职业病防治法》第二十四条规定: 用人单位应当实施由专人负责的职业病危害因素日常监测, 并确保监测系统处于正常运行状态。

所有产品符合中华人民共和国GBZ159-2004《工作场所空气中有害物质检测的采样规范》标准(字号)

3500/3520 中国境内指定实验室可分析化学物:

- | | | |
|---|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> ○ +*丙酮 (2, c) ● *Acetone (2, c) ○ *乙腈 (2, c) ● *Acetonitrile (2, c) ○ 丙烯腈 (8) Acrylonitrile (8) ○ 烯丙醇 (8) Allyl Alcohol (8) ○ 乙酸戊酯 (8) Amyl Alcohol (8) ○ 正戊醇 (8) n-Amyl Alcohol (8) ○ 仲戊醇 (8) s-Amyl Alcohol (8) ○ 苯 (8) Benzene (8) ○ 辛基氯 (8) Benzyl Chloride (8) ○ 溴仿 (8) Bromoform (8) ○ 1-溴丙烷 (m) 1-Bromopropane (m) ○ 乙酸正丁酯 (8) n-Butyl Acetate (8) ○ 乙酸仲丁酯 (8) s-Butyl Acetate (8) ○ 乙酸叔丁酯 (8) t-Butyl Acetate (8) ○ 丙烯酸丁酯 (8) Butyl Acrylate (8) ○ 正丁醇 (8) n-Butyl Alcohol (8) ○ 仲丁醇 (8) s-Butyl Alcohol (8) ○ (叔) 丁醇 (8) t-Butyl Alcohol (8) ○ 乙二醇醚 (8) Butyl Cellosolve (8) ○ 丁基乙酸酯溶剂 (8) Butyl Cellosolve Acetate (8) ○ 对叔丁基甲苯 (8) p-tert Butyl Toluene (8) ○ 樟脑 (8) Camphor (8) ○ 四氯化碳 (8) Carbon Tetrachloride (8) ○ 溶剂剂 (乙二醇单乙基醚) (8) Cellosolve (8) ○ 醋酸溶剂剂 (8) Cellosolve Acetate (8) ○ 氯苯 (8) Chlorobenzene (8) ○ 邻氯苯乙烯 (8) o-Chlorostyrene (8) ○ 邻氯甲苯 (8) o-Chlorotoluene (8) ○ 氯仿 (8) Chloroform (8) ○ 枯烯 (异丙苯) (8) Cumene (8) ○ 环己烷 (6) Cyclohexane (6) ○ 环己醇 (8) Cyclohexanol (8) ○ 环己酮 (8) Cyclohexanone (8) | <ul style="list-style-type: none"> ○ 环己烯 (8) Cyclohexene (8) ○ 正癸烷 (8) n-Decane (8) ○ 二丙酮醇 (8) Diacetone Alcohol (8) ○ 邻二氯苯 (8) o-Dichlorobenzene (8) ○ 对二氯苯 (8) p-Dichlorobenzene (8) ○ 反式-1,2-二氯乙烯 (6) trans-1,2-Dichloroethylene (6) ○ 二异丁基甲酮 (DiBK) (8) Diisobutyl Ketone (8) ○ 对二恶烷 (8) p-Dioxane (8) ○ 二丙二醇甲醚醋酸酯 Dipropylene Glycol Methyl Ether Acetate ○ 安氟醚 (8) Enflurane (8) ○ 表氯醇 (3-氯-1,2-环氧丙烷) Epichlorohydrin (8) ○ 乙氧基全氟丁烷 (HFE-7200) Ethoxy Perfluorobutane ○ 乙酸乙酯 (6) Ethyl Acetate (6) ○ 丙烯酸乙酯 (8) Ethyl Acrylate (8) ○ 乙苯 (8) Ethyl Benzene (8) ○ 氯乙醇 (8) Ethylene Chlorohydrin (8) ○ 二氯乙烯 (8) Ethylene Dichloride (8) ○ 乙醚 (4) Ethyl Ether (c) ○ 糠醛 (8) Furfural (8) ○ 氟烷 (2-溴-2-氯-1,1,1-三氟乙烷) (8) Halothane (8) ○ 正庚烷 (8) n-Heptane (8) ○ 正己烷 (8) n-Hexane (8) ○ 乙酸异戊酯 (8) iso-Amyl Acetate (8) ○ 异丁醇 (8) iso-Butyl Alcohol (8) ○ 异氟烷 (8) Isoflurane (Forane) (8) ○ 合成异构烷油 G Isopar G ○ 异佛尔酮 (8) Isophorone (8) ○ 乙酸异丙酯 (7) Isopropyl Acetate (7) ○ 异丙醇 (c) Isopropyl Alcohol (m) (c) ○ 异丙叉丙酮 (异亚丙基丙酮) (8) Mesityl Oxide (8) ○ 美 (1,3,5-三甲基苯) (8) Mesitylene (8) ○ 甲氧基全氟丁烷 (HFE-7100) Methoxy Perfluorobutane | <ul style="list-style-type: none"> ○ 丙烯酸甲酯 (8) Methyl Acrylate (8) ○ 甲基异丁基醚 (MTBE) (8) Methyl t-Butyl Ether (8) ○ 甲丁酮 (MBK) (8) Methyl Butyl Ketone (8) ○ 甲基溶剂剂 (乙二醇单甲醚) (8) Methyl Cellosolve (8) ○ 甲基溶剂剂乙酸酯 (8) Methyl Cellosolve Acetate (8) ○ 二氯甲烷 (m) Methylene Chloride (仅3530) ○ *丁酮 (8) Methyl Ethyl Ketone (MEK) (8) ○ 甲基异丁基甲酮 (8) Methyl Isobutyl Ketone (MIBK) (8) ○ 甲基丙烯酸甲酯 (8) Methyl Methacrylate (8) ○ 甲丙酮 (甲基正丙基甲酮) (8) Methyl Propyl Ketone (8) ○ 石脑油 (粗汽油) (8) Naptha (VM&P) (8) ○ 正辛烷 (8) n-Octane (8) ○ 四氯乙烯 (8) Perchloroethylene (8) ○ 苯基醚 (8) Phenyl Ether (8) ○ 正乙酸丙酯 (8) n-Propyl Acetate (8) ○ 正丙醇 (6) n-Propyl Alcohol (6) ○ 二氯丙烷 (8) Propylene Dichloride (8) ○ 丙二醇单甲醚 (8) Propylene Glycol Mono Methyl Ether (8) ○ 丙二醇甲醚乙酸酯 (8) Propylene Glycol Mono Methyl Ether Acetate (8) ○ 干洗溶剂汽油 (8) Stoddard Solvent (8) ○ 苯乙烯 (8) Styrene (8) ○ 1,1,2,2-四氯乙烷 (8) 1,1,2,2-Tetrachloroethane (8) ○ 四氢呋喃 (8) Tetrahydrofuran (8) ○ 甲苯 (8) Toluene (8) ○ 1,1,1-三氯乙烷 (m) 1,1,1-Trichloroethane Methyl Chloroform (m) ○ 三氯乙烯 (8) Trichloroethylene (8) ○ 1,1,2-三氯-1,2,2-三氟乙烷 (c) 1,1,2-Trichloro-1,2,2-trifluoroethane (1) (c) ○ *乙酸乙烯酯 (8) Vinyl Acetate (8) ○ 乙烯基甲苯 (8) Vinyl Toluene (8) ○ 二甲苯 (8) Xylene (8) ○ 所有烃 (如正己烷) Total Hydrocarbons as n-Hexane |
|---|--|--|

括号内的数字为建议采样时间(小时), 此时间以3500<50%相对湿度下, 以及现场浓度相当于1995 ACGIH TLVs (美国政府工业卫生学家年会—接触毒物浓度卫生标准)为容量参照。使用3520采样仪采样时间可适度增加。(c)由于具有高蒸气压(低沸点), 此类化学品的初次采样最好采用3520采样仪(有双层活性炭)。在根据3520所了解的现场浓度确认3500采样容量足够后, 在以后的采样中可使用3500。

*注: *某些物质(如丙酮, 丁酮, 乙酸乙酯等)若在高相对湿度下采样, 会出现回收率下降。为确保分析结果的准确性, 采样后应冷藏及/或尽快分析。(m)参见技术报告