

NEWLISON 理松

理松安全科技
关注呼吸安全！

www.newlison.com



公司:理松防护用品(上海)有限公司
地址:上海市崇明区港沿路1700号
市场部邮箱:shichangbu@newlison.com
网址:www.newlison.com
工厂:烟台理松安全科技有限公司
地址:山东省烟台市福山区福新街道

COMPANY PROFILE 公司简介

理松安全科技有限公司 专注于防护用品的研发与生产

- 从业20余年，致力于为劳动者打造安全、有效、先进的防护用品。
- 工厂建筑面积10,000余平方米，现拥有20余条自动生产线，以及专业研发实验室。
- 理松先后通过了ISO9001认证和中国LA认证、欧洲CE认证。
- 产品广泛应用于石油、石化、矿山、冶炼、机械加工、电子、食品等行业；产品出口至德国、荷兰、奥地利、意大利、日本、美国、科威特、巴拿马、阿尔及利亚、澳大利亚、韩国等二十多个国家及地区。

理松秉承“务实、拼搏、创新、发展”的企业理念，将成为您最值得信赖的合作伙伴！

携手理松，未来可期！

Lisong Safety Technology Co., Ltd. focuses on the development and production of protective equipment.
 * More than 20 years in the industry, dedicated to creating safe, effective and advanced protective equipment for workers.
 *The factory has a construction area of more than 10,000 square meters, and now has more than 20 automatic production lines and professional R&D laboratories
 *Lisong has passed ISO9001 certification, China LA certification, and European CE certification.
 *Products are widely used in petroleum, petrochemical, mining, smelting, mechanical processing, electronics, food and other industries; products are exported to Germany, the Netherlands, Austria, Italy, Japan, the United States, Kuwait, Panama, Algeria, Australia, South Korea, etc. more than 20 Countries and regions.
 Lisong adheres to the corporate philosophy of "pragmatism, hard work, innovation, and development", and will become your most trustworthy partner!
 Working with Lisong, the future can be expected!



INDUSTRY STANDARDS 行业标准

中国GB2626-2019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。

美国NIOSH标准对防颗粒物口罩的分类

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适合于过滤油性颗粒物和非油性颗粒物，但用于油性颗粒物时限制使用时间不得超过8小时；
- P:OIL PROTECTIVE适合于过滤油性颗粒物和非油性颗粒物，用于油性颗粒物时使用时间参照制造商建议。

欧洲EN149:2001+A1:2009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。

国标GB2890-2022呼吸防护自吸式防毒面具过滤件标色

分类	颜色	防护类型
A	深褐色	沸点大于65°C的有机气体或蒸气，例如苯、四氯化碳、硝基苯、环己烷
B	灰色	无机气体或蒸气，例如氯化氢、氢氟酸、氯气
E	黄色	二氧化硫和其他酸性气体或蒸气
K	绿色	氨及氮的有机衍生物
CO	白色	一氧化碳气体
HG	红色	汞蒸气
H2S	蓝色	硫化氢气体
AX	深褐色	沸点不大于65°C的有机气体或蒸气
SX	紫色	某些特殊化合物

QUALIFICATIONS 资质证书

高新技术企业证书与特种劳动防护用品安全标志



认证证书



ISO 9001
质量管理体系认证证书



ISO45001
职业健康安全管理体系认证证书



ISO14001
环境管理体系认证证书



五星服务认证证书
欧盟认证(CE认证) D证



专利系列证书



02



03

NATIONAL STANDARD MASK KN CATEGORY

国标口罩 KN类

1206系列折叠口罩(耳戴式)

1206 Series Folding Mask (Ear Wearable)



1206 折叠防颗粒物口罩(耳戴式)



- 符合标准: GB2626-2019 KN95
- 产品特点: 用于非油性颗粒物防护, 过滤效率大于95%; 针织耳带款, 透气、舒适。
- 包装规格: 50只/盒, 10盒/箱

1206V 折叠防颗粒物口罩(耳戴式)



- 符合标准: GB2626-2019 KN95
- 产品特点: 用于非油性颗粒物防护, 过滤效率大于95%; 针织耳带款, 透气、舒适; 带呼气阀设计, 适合湿热环境及长时间工作
- 包装规格: 25只/盒, 10盒/箱

1206C 折叠防颗粒物口罩(耳戴式)



- 符合标准: GB2626-2019 KN95
- 产品特点: 用于非油性颗粒物防护, 过滤效率大于95%; 针织耳带款, 透气、舒适; 添加活性炭层, 有效减除有机气体异味。
- 包装规格: 50只/盒, 10盒/箱

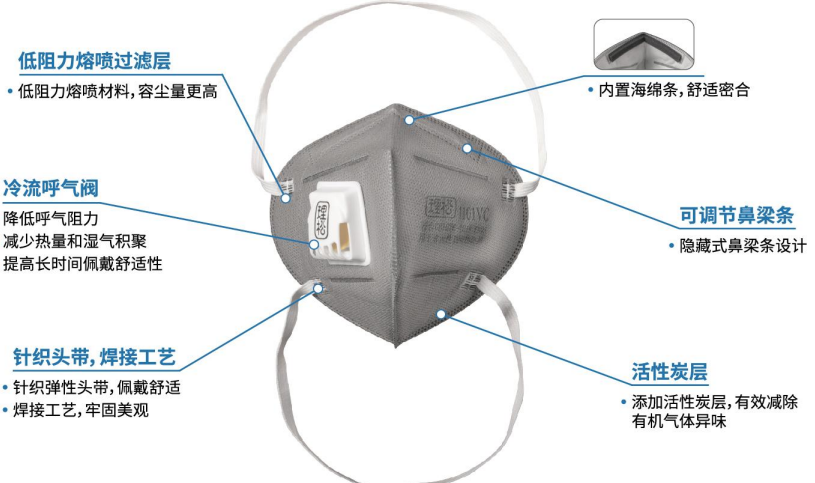
1206VC 折叠防颗粒物口罩(耳戴式)



- 符合标准: GB2626-2019 KN95
- 产品特点: 用于非油性颗粒物防护, 过滤效率大于95%; 添加活性炭层, 有效减除有机气体异味; 带呼气阀设计, 适合湿热环境及长时间工作; 针织耳带款, 透气、舒适。
- 包装规格: 25只/盒, 10盒/箱

1101系列折叠口罩(头戴式)

1101 Series Folding Face Mask (Head-Wearable)



1101 折叠防颗粒物口罩(头戴式)



- 符合标准: GB2626-2019 KN95
- 产品特点: 用于非油性颗粒物防护, 过滤效率大于 95%; 针织头带款, 透气、舒适。
- 包装规格: 50只/盒, 10盒/箱

1101V 折叠防颗粒物口罩(头戴式)



- 符合标准: GB2626-2019 KN95
- 产品特点: 用于非油性颗粒物防护, 过滤效率大于 95%; 针织头带款, 透气、舒适; 带呼气阀设计, 适合湿热环境及长时间工作。
- 包装规格: 25只/盒, 10盒/箱

1101C 折叠防颗粒物口罩(头戴式)



- 符合标准: GB2626-2019 KN95
- 产品特点: 用于非油性颗粒物防护, 过滤效率大于 95%; 针织头带款, 透气、舒适; 添加活性炭层, 有效减除有机气体异味。
- 包装规格: 50只/盒, 10盒/箱

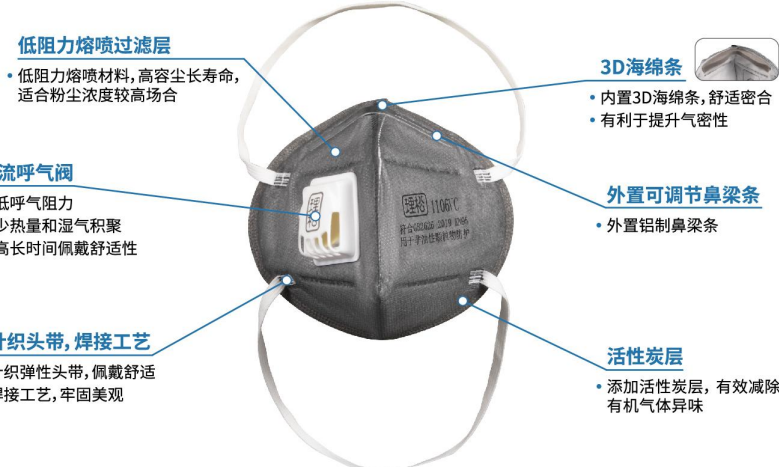
1101VC 折叠防颗粒物口罩(头戴式)



- 符合标准: GB2626-2019 KN95
- 产品特点: 用于非油性颗粒物防护, 过滤效率大于 95%; 针织头带款, 透气、舒适; 添加活性炭层, 有效减除有机气体异味; 带呼气阀设计, 适合湿热环境及长时间工作。
- 包装规格: 25只/盒, 10盒/箱

1106系列折叠口罩(头戴式)

1106 Series Folding Face Mask (Head-Wearable)



1106 折叠防颗粒物口罩(头戴式)

- 符合标准：GB2626-2019 KN95
- 产品特点：用于非油性颗粒物防护，过滤效率大于 95%；针织头带款，透气、舒适。
- 包装规格：25只/盒, 10盒/箱



1106V 折叠防颗粒物口罩(头戴式)

- 符合标准：GB2626-2019 KN95
- 产品特点：用于非油性颗粒物防护，过滤效率大于 95%；针织头带款，透气、舒适；带呼气阀设计，适合湿热环境及长时间工作。
- 包装规格：25只/盒, 10盒/箱



1106C 折叠防颗粒物口罩(头戴式)

- 符合标准：GB2626-2019 KN95
- 产品特点：用于非油性颗粒物防护，过滤效率大于 95%；针织头带款，透气、舒适；添加活性炭层，有效减除有机气体异味。
- 包装规格：25只/盒, 10盒/箱



1106VC 折叠防颗粒物口罩(头戴式)

- 符合标准：GB2626-2019 KN95
- 产品特点：用于非油性颗粒物防护，过滤效率大于 95%；针织头带款，透气、舒适；添加活性炭层，有效减除有机气体异味；带呼气阀设计，适合湿热环境及长时间工作。
- 包装规格：25只/盒, 10盒/箱



NATIONAL STANDARD MASK KP CATEGORY

国标口罩 KP类



1207C 折叠防颗粒物口罩(耳戴式)

- 符合标准：GB2626-2019 KP95
- 产品特点：用于油性和非油性颗粒物防护，过滤效率大于 95%；针织耳带款，透气舒适；外置可调节鼻梁条；添加活性炭层，有效减除有机气体异味。
- 包装规格：2只/袋, 20袋/盒, 10盒/箱



1107C 折叠防颗粒物口罩(头戴式)

- 符合标准：GB2626-2019 KP95
- 产品特点：用于油性和非油性颗粒物防护，过滤效率大于 95%；针织头带款，透气舒适；内置 3D 海绵条，舒适密合；外置可调节鼻梁条；添加活性炭层，有效减除有机气体异味。
- 包装规格：25只/盒, 10盒/箱

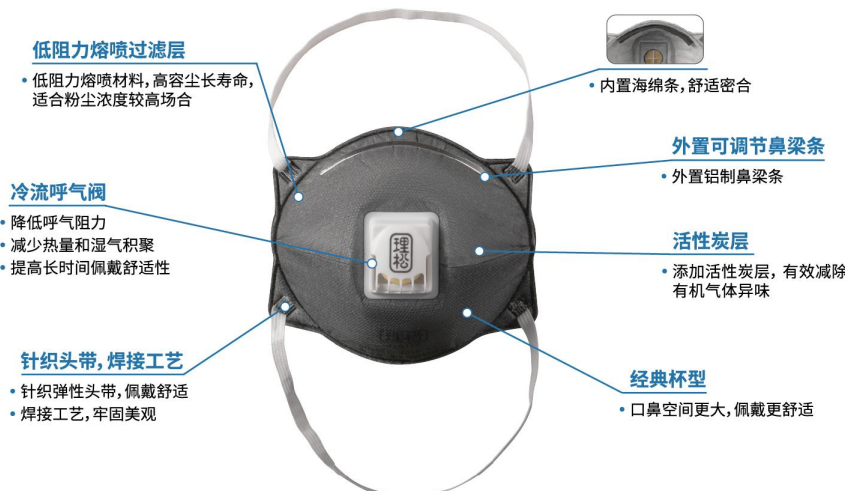
理松科技
关注呼吸安全

NATIONAL STANDARD MASK KN CATEGORY

国标口罩 KN类

2101系列杯型口罩(头戴式)

2101 Series Cup Face Mask (Head-Wearable)



2101 杯型防颗粒物口罩(头戴式)

- 符合标准: GB2626-2019 KN95
- 产品特点: 用于非油性颗粒物防护, 过滤效率大于 95%; 经典杯型口罩, 口鼻空间更大; 针织头带款, 透气、舒适。
- 包装规格: 25只/盒, 10盒/箱

2101V 杯型防颗粒物口罩(头戴式)

- 符合标准: GB2626-2019 KN95
- 产品特点: 用于非油性颗粒物防护, 过滤效率大于 95%; 经典杯型口罩, 口鼻空间更大; 针织头带款, 透气、舒适; 带呼气阀设计, 适合湿热环境及长时间工作。
- 包装规格: 15只/盒, 10盒/箱

2101C 杯型防颗粒物口罩(头戴式)

- 符合标准: GB2626-2019 KN95
- 产品特点: 用于非油性颗粒物防护, 过滤效率大于 95%; 经典杯型口罩, 口鼻空间更大; 针织头带款, 透气、舒适; 添加活性炭层, 有效减除有机气体异味。
- 包装规格: 25只/盒, 10盒/箱

2101VC 杯型防颗粒物口罩(头戴式)

- 符合标准: GB2626-2019 KN95
- 产品特点: 用于非油性颗粒物防护, 过滤效率大于 95%; 经典杯型口罩, 口鼻空间更大; 针织头带款, 透气、舒适; 添加活性炭层, 有效减除有机气体异味; 带呼气阀设计, 适合湿热环境及长时间工作。
- 包装规格: 15只/盒, 10盒/箱

2688系列杯型口罩(头戴式)

2688 Series Cup Face Mask (Head-Wearable)

低阻力熔喷过滤层

- 低阻力熔喷材料,容尘量高

冷流呼气阀

- 降低呼气阻力
- 减少热量和湿气积聚
- 提高长时间佩戴舒适性

加宽针织头带,焊接工艺

- 可调节长度的加宽针织头带,佩戴舒适
- 焊接工艺,牢固美观

外置可调节鼻梁条

- 外置铝制鼻梁条

外观船型

- 口鼻空间更大,佩戴更舒适

PVC衬垫

- 增加PVC衬垫,在保障舒适的同时,使泄露率降低

2688 杯型防颗粒物口罩(头戴式)

- 符合标准: GB2626-2019 KN100
- 产品特点: 用于非油性颗粒物防护,过滤效率大于99.97%;外观船型的杯型口罩,口鼻空间更大;增加PVC衬垫,降低泄漏率;可调节长度的加宽针织头戴,透气、舒适。
- 包装规格: 5只/包

2688V 杯型防颗粒物口罩(头戴式)

- 符合标准: GB2626-2019 KN100
- 产品特点: 用于非油性颗粒物防护,过滤效率大于99.97%; 外观船型的杯型口罩,口鼻空间更大; 增加PVC衬垫,降低泄漏率; 带呼气阀设计,适合湿热环境及长时间工作。可调节长度的加宽针织头戴,透气、舒适。
- 包装规格: 5只/包

A系列经济款口罩 A Series Of Economy Mask

A105折叠防颗粒物口罩(耳戴式)



- 符合标准: GB2626-2019 KN95
- 产品特点: 用于非油性颗粒物防护, 过滤效率大于 95%; 针织耳带款, 透气、舒适。
- 包装规格: 常规包装:50只/袋, 20袋/箱
独立包装:50只/袋, 16袋/箱

A106折叠防颗粒物口罩(头戴式)



- 符合标准: GB2626-2019 KN95
- 产品特点: 用于非油性颗粒物防护, 过滤效率大于 95%; 针织头带款, 透气、舒适。
- 包装规格: 50只/袋, 20袋/箱

A系列杯型口罩 (头戴式) A Series Cup Mask (Head-Wearable)

A200杯型防颗粒物口罩(头戴式)



- 符合标准: GB2626-2019 KN95
- 产品特点: 用于非油性颗粒物防护, 过滤效率大于 95%;
经典杯型口罩, 口鼻空间更大, 舒适感更高; 针织头带款, 透气、舒适。
- 包装规格: 25只/盒, 10盒/箱

EU-CERTIFIED MASK 欧盟认证口罩

1206 FFP2 NR 折叠防颗粒物口罩(耳戴式)



- 符合标准: EN149:2001+A1:2009 FFP2 NR
- 产品特点: 用于油性颗粒物及粉尘的过滤; 颈带设计, 配有可调节挂钩, 提高佩戴的密合度和舒适性。
- 包装规格: 常规包装:50只/盒, 20盒/箱
独立包装:1个/袋, 80袋/盒, 10盒/箱

1105V FFP2 NR D 折叠防颗粒物口罩(头戴式)



- 符合标准: EN149:2001+A1:2009 NRD
- 产品特点: 用于油性颗粒物及粉尘的过滤; 单向阀设计, 适合湿热环境及长时间工作; 超宽针织头带设计, 提高佩戴的密合度和舒适性。
- 包装规格: 常规包装:25个/盒, 10盒/箱
独立包装:1个/袋, 25袋/盒, 10盒/箱

2105FFP2 NR 杯型防颗粒物口罩(头戴式)



- 符合标准: EN149:2001+A1:2009 FFP2 NR
- 产品特点: 用于油性颗粒物及粉尘的过滤; 经典杯型设计, 提升呼吸舒适度; 超宽针织头带设计, 提高佩戴的密合度和舒适性。
- 包装规格: 25个/盒, 10盒/箱

2105VFFP2 NR 杯型防颗粒物口罩(头戴式)



- 符合标准: EN149:2001+A1:2009 FFP2 NR
- 产品特点: 用于油性颗粒物及粉尘的过滤; 呼吸阀设计, 适合湿热环境及长时间工作; 经典杯型设计, 提升呼吸舒适度; 超宽针织头带设计, 提高佩戴的密合度和舒适性。
- 包装规格: 15个/盒, 10盒/箱

2808 FFP3 NR 杯型防颗粒物口罩(头戴式)



- 符合标准: EN149:2001+A1:2009 FFP3 NR
- 产品特点: 用于油性颗粒物及粉尘的过滤; 外观船型的杯型口罩, 口鼻空间更大; 增加PVC衬垫, 减少泄漏率; 超宽针织头带设计, 提高佩戴的密合度和舒适性。
- 包装规格: 5个/盒, 20盒/箱

2808V FFP3 NR 杯型防颗粒物口罩(头戴式)



- 符合标准: EN149:2001+A1:2009 FFP3 NR
- 产品特点: 用于油性颗粒物及粉尘的过滤; 呼吸阀设计, 适合湿热环境及长时间工作; 外观船型的杯型口罩, 口鼻空间更大; 增加PVC衬垫, 减少泄漏率; 超宽针织头带设计, 提高佩戴的密合度和舒适性。
- 包装规格: 5个/盒, 20盒/箱

国标口罩选型表

National Standard Mask Selection Table

产品型号	佩戴方式		防护等级			产品功能				
	耳戴	头戴	KN95	KN100	KP95	折叠	杯型	海绵条	呼气阀	含活性炭
1206	●	-	●	-	-	●	-	●	-	-
1206V	●	-	●	-	-	●	-	●	●	-
1206C	●	-	●	-	-	●	-	●	-	●
1206VC	●	-	●	-	-	●	-	●	●	●
1101	-	●	●	-	-	●	-	●	-	-
1101V	-	●	●	-	-	●	-	●	●	-
1101C	-	●	●	-	-	●	-	●	-	●
1101VC	-	●	●	-	-	●	-	●	●	●
1106	-	●	●	-	-	●	-	●	-	-
1106V	-	●	●	-	-	●	-	●	●	-
1106C	-	●	●	-	-	●	-	●	-	●
1106VC	-	●	●	-	-	●	-	●	●	●
2101	-	●	●	-	-	-	●	●	-	-
2101V	-	●	●	-	-	-	●	●	●	-
2101C	-	●	●	-	-	-	●	●	-	●
2101VC	-	●	●	-	-	-	●	●	●	●
2688	-	●	-	●	-	-	●	全衬垫	-	-
2688V	-	●	-	●	-	-	●	全衬垫	●	-
A100	●	-	●	-	-	●	-	-	-	-
A101	-	●	●	-	-	●	-	-	-	-
A105	●	-	●	-	-	●	-	-	-	-
A106	-	●	●	-	-	●	-	-	-	-
A200	-	●	●	-	-	-	●	-	-	-
1207C	●	-	-	-	●	●	-	●	-	●
1107C	-	●	-	-	●	●	-	●	-	●

欧盟认证口罩选型表

EU Certified Mask Selection Table

产品型号	佩戴方式		防护等级		产品功能		
	耳戴	头戴	FFP2	FFP3	海绵条	呼气阀	含活性炭
1206 FFP2 NR	●	-	●	-	-	-	-
1105V FFP2 NR D	-	●	●	-	●	●	-
2105FFP2 NR	-	●	●	-	●	-	-
2105VFFP2 NR	-	●	●	-	●	●	-
2808 FFP3 NR	-	●	-	●	全衬垫	-	-
2808V FFP3 NR	-	●	-	●	全衬垫	●	-



3000硅胶系列呼吸防护半面罩 (单滤盒)

3000 SILICONE SERIES RESPIRATORY PROTECTIVE HALF FACE MASK
(SINGLE FILTER BOX)

3100 防颗粒物半面罩

3100 Particulate Protection Half Mask

液态硅胶本体

- 安全、抗敏，柔软度适中



垂悬式佩戴设计

- 搭扣设计简易，方便佩戴
- 不使用时可垂悬于胸前
- 高密度针织束带，弹性好

经典设计

- 外形紧凑，轻巧方便，密合效果好
- 经典设计，更适用于中国人的脸型

冷流呼气阀

- 呼气阀可清洗
- 更易排出热气，降低湿热感
- 更低阻力，呼吸顺畅

搭配组合 Mix And Match

包装规格:20个/箱

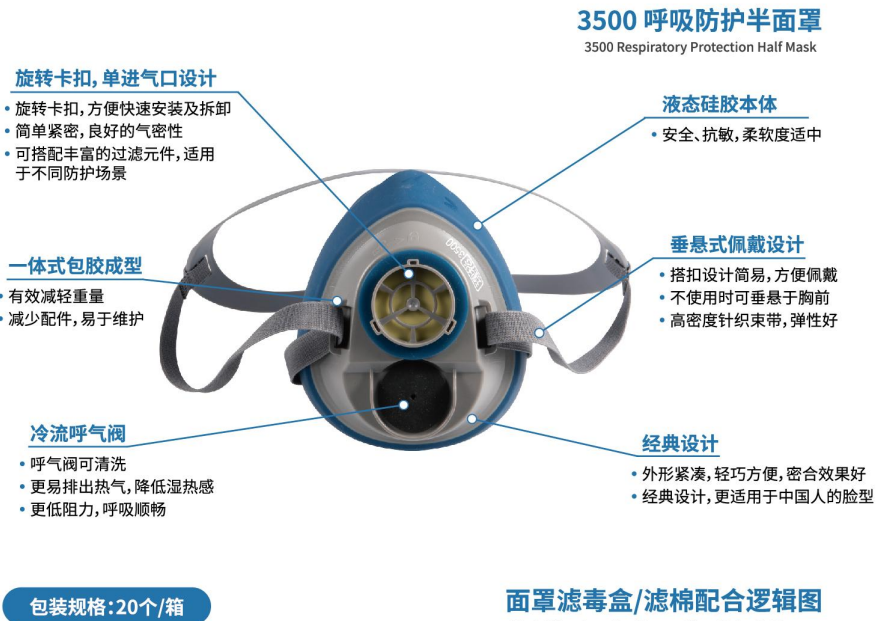
3101滤棉

- 符合标准: GB2026-2019 KN95
- 产品特点: ①:有效过滤非油性颗粒,适用于防护研磨、采矿、金属冶炼、木材加工、焊接等作业过程中产生的粉尘颗粒物；
②:与3100半面罩配合使用。
- 包装规格: 25片/包, 6包/盒, 10盒/箱

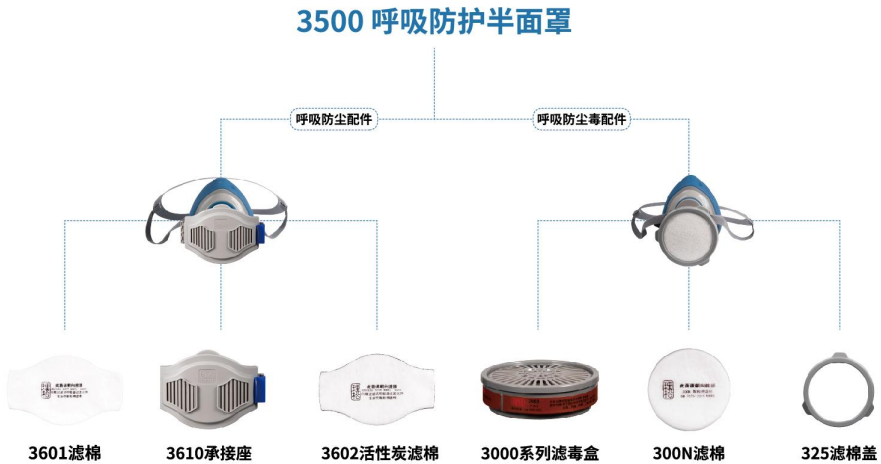


3102滤棉

- 符合标准: GB2026-2019 KN95
- 产品特点: ①:用于有机蒸气异味及非油性颗粒物的防护,适用于防护研磨、采矿、金属冶炼、木材加工、焊接等作业过程中产生的粉尘颗粒物；
②:添加进口椰壳活性炭,更有效减除有机气体异味；
③:与3100半面罩配合使用。
- 包装规格: 20片/包, 6包/盒, 10盒/箱



面罩滤毒盒/滤棉配合逻辑图
Mask Filter Cartridge/Cotton Filter Fit Logic Diagram



3500 呼吸防护半面罩

3500 Respiratory Protection Half Mask

3001滤毒盒

- 符合标准: GB2890-2022 A1
- 产品特点: 有机蒸汽滤盒, 用于防护沸点大于 65°C 的有机气体或蒸气, 如苯、四氯化碳、硝基苯、环己烷等。
- 包装规格: 1个/包, 60包/箱

3003滤毒盒

- 符合标准: GB2890-2022 A1E1
- 产品特点: 有机 / 酸性气体滤盒, 用于防护沸点大于 65°C 的有机气体或蒸气、氯气、二氧化硫和其它酸性气体。
- 包装规格: 1个/包, 60包/箱

300N滤棉

- 符合标准: GB2626-2019 KN95
- 产品特点: 可过滤各类非油性颗粒物, 需配合 3000 系列滤盒及滤棉盖使用。
- 包装规格: 50片/盒, 10盒/箱

325滤棉盖

- 产品特点: 用于固定 300N 滤棉, 在 3000 系列滤毒盒上使用。
- 包装规格: 2个/包

3610承接座

- 产品特点: 配合3601或3602滤棉使用
- 包装规格: 100个/箱

3601滤棉

- 符合标准: GB2026-2019 KN95
- 产品特点: 有效过滤粉尘, 适用于防护研磨、采矿、金属冶炼、木材加工、焊接等作业过程中产生的粉尘颗粒物。
- 包装规格: 25片/包, 4包/盒, 10盒/箱

3602滤棉

- 符合标准: GB2026-2019 KN95
- 产品特点: ①: 用于有机异味及粉尘的防护, 适用于防护研磨、采矿、金属冶炼、木材加工、焊接等作业过程中产生的粉尘颗粒物;
②: 添加进口椰壳活性炭, 更有效减除有机气体异味。
- 包装规格: 20片/包, 4包/盒, 10盒/箱



3801滤棉

- 符合标准: GB2026-2019 KN95
- 产品特点: ①:有效过滤粉尘,适用于防护研磨、采矿、金属冶炼、木材加工、焊接等作业过程中产生的粉尘颗粒物;
②:与3800半面罩配合使用。
- 包装规格: 1片/包, 50包/盒, 10盒/箱

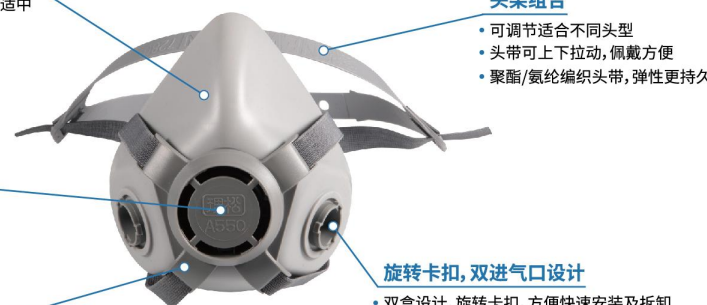


包装规格:20个/箱

- TPE 本体**
 - 安全、抗敏,柔软度适中
 - 易于清洁和维护
- 呼气阀保护盖**
 - 隐藏式排气设计
- 经典设计**
 - 外形紧凑,轻巧方便,密合效果好
 - 经典设计,更适用于中国人的脸型

A550 呼吸防护半面罩

A550 Respiratory Protection Half Mask



包装规格:20个/箱

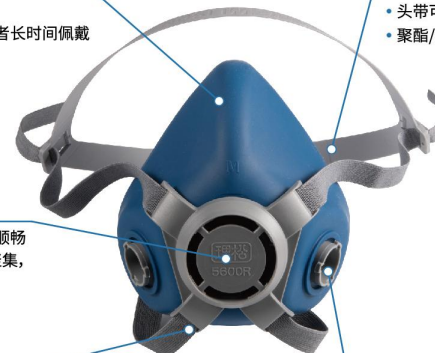
- 液态硅胶本体**
 - 安全、抗敏,柔软度适中
 - 面部贴合柔软,适合使用者长时间佩戴

- 冷流呼气阀**
 - 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

- 经典设计**
 - 外形紧凑,轻巧方便,密合效果好
 - 经典设计,更适用于中国人的脸型

5600R 呼吸防护半面罩

5600R Respiratory Protection Half Mask



- 头架组合**
 - 可调节适合不同头型
 - 头带可上下拉动,佩戴方便
 - 聚酯/氨纶编织头带,弹性更持久
- 旋转卡扣,双进气口设计**
 - 双盒设计,旋转卡扣,方便快速安装及拆卸
 - 可搭配丰富的过滤元件,适用于不同防护场景
 - 多种零备件选择替换更经济、可维护性强

包装规格:20个/箱

5600 呼吸防护半面罩

5600 Respiratory Protection Half Mask

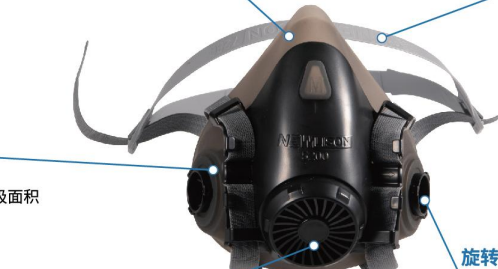
- 液态硅胶本体**
 - 安全、抗敏,柔软度适中
 - 面部贴合柔软,适合使用者长时间佩戴
- 冷流呼气阀**
 - 呼气阀开启幅度大,呼气更顺畅
 - 减少热量和湿气在面罩内聚集,空气更新鲜
- 经典设计**
 - 外形紧凑,轻巧方便,密合效果好
 - 经典设计,更适用于中国人的脸型
- 快扣设计**
 - “快扣设计”,通过面罩上“快扣”组件的上下开合,轻松脱卸面具,佩戴更便捷舒适
- 旋转卡扣,双进气口设计**
 - 双盒设计,旋转卡扣,方便快速安装及拆卸
 - 可搭配丰富的过滤元件,适用于不同防护场景

包装规格:20个/箱

5200 呼吸防护半面罩

5200 Respiratory Protection Half Mask

取得国标CE双认证



- 头架组合**
 - 可调节适合不同头型
 - 头带可上下拉动,佩戴方便
 - 聚酯/氨纶编织头带,弹性更持久
- 旋转卡扣,双进气口设计**
 - 双盒设计,旋转卡扣,方便快速安装及拆卸
 - 可搭配丰富的过滤元件,适用于不同防护场景
 - 多种零备件选择替换更经济、可维护性强

滤毒盒/滤棉/附件
Poison filter box/Filter cotton/Accessory

产品型号	产品图	防护对象	包装规格
7001滤毒盒		有机蒸汽滤盒A1 • 沸点大于65°C的有机气体或蒸气 • 苯、四氯化碳、硝基苯、环己烷等 • 滤盒添加进口椰壳活性炭	2个/包 30包/箱
7003滤毒盒		有机/酸性气体滤盒 A1E1 • 沸点大于65°C的有机气体或蒸气、氯气、二氧化硫和其它酸性气体 • 滤盒添加进口椰壳活性炭	2个/包 30包/箱
7004滤毒盒		氨气、甲胺滤盒K1 • 氨气、甲胺 • 添加进口椰壳活性炭	2个/包 30包/箱
7005滤毒盒		有机蒸汽、甲醛滤盒AX1 • 沸点不大于65°C的有机蒸气、甲醛 • 添加进口椰壳活性炭	2个/包 30包/箱
7006滤毒盒		有机/无机/酸性/氨气气体滤盒A1B1E1K1 • 沸点大于65°C的有机/无机/酸性/氨气气体 • 添加进口椰壳活性炭 • 取得国标CE双认证	2个/包 30包/箱
7008滤毒盒		硫化氢滤盒H.S1 • 硫化氢 • 添加进口椰壳活性炭	2个/包 30包/箱
7009滤毒盒		汞蒸气/氯气滤盒Hg1 • 汞蒸气/氯气 • 添加进口椰壳活性炭	2个/包 30包/箱
9303滤棉		• 过滤油性和非油性颗粒物 • 添加进口椰壳活性炭 • 防护等级KP100, 取得国标CE双认证	2个/包 50包/箱
9302滤棉		• 过滤油性和非油性颗粒物 • 防护等级KP100	2个/包 50包/箱
9513防尘滤盒		• ABS高强度壳体, 抗火花, 防液体喷溅, 寿命更长 • 高效折叠滤材, 低呼吸阻力 • 防护等级KP100	10个/盒 18盒/箱
700N滤棉		• 可过滤各类非油性颗粒物, 需配合7000系列滤毒盒及滤棉盖使用 • KN95级别滤棉 • 取得国标CE双认证	25片/包 2包/盒 10盒/箱
725滤棉盖		• 用于固定700N过滤棉, 在7000系列滤毒盒上使用	10个/袋 40袋/箱



包装规格:12个/箱



7600 呼吸防护全面罩
7600 Respiratory Protection Full Face Mask

取得国标CE双认证

可调节头带组合

- 六点式卡扣设计可调节适合不同头型
- 提高气密性和舒适度
- 佩戴操作简单

贴面材质与头带皆为硅胶材质

大视野视窗

- 镜面弧形宽视野设计,不易眩晕
- 高性能聚碳酸酯材质,可防护低冲击
- 内外双防雾涂层,耐高温,耐刮擦

包装规格:12个/箱



7800 呼吸防护全面罩
7800 Full Face Mask for Respiratory Protection

可调节头带组合

- 六点式卡扣设计可调节适合不同头型
- 提高气密性和舒适度
- 佩戴操作简单

大视野视窗

- 镜面弧形宽视野设计,不易眩晕
- 高性能聚碳酸酯材质,可防护低冲击
- 内外双防雾涂层,耐高温,耐刮擦

7600 呼吸防护全面罩
7600 Respiratory Protection Full Face Mask

- KP100等级过滤层,有效隔绝有害粉尘、烟雾



7000系列滤毒罐
7000 Series Filter Canister

- 大容量进口高效椰壳活性炭,长效吸附有毒气体

产品型号	防护类型	防护对象	包装规格
7021滤毒罐	A2 KP100	<ul style="list-style-type: none"> • 沸点大于65°C的有机气体或蒸气 • 如苯、苯胺类、四氯化碳、硝基苯、氯化苦、毒烟、毒雾 	1个/盒
7023滤毒罐	A2E2 KP100	<ul style="list-style-type: none"> • 沸点大于65°C的有机、酸性气体或蒸气 • 如苯、苯胺类、四氯化碳、硝基苯、氯化苦、二氧化硫、毒烟、毒雾 	1个/盒
7024滤毒罐	K2 KP100	<ul style="list-style-type: none"> • 氨及氨的有机衍生物,如氨基、甲胺、毒烟、毒雾 	1个/盒
7026滤毒罐	A2B2E2K2 KP100	<ul style="list-style-type: none"> • 沸点大于65°C的有机、无机、酸性、碱性气体或蒸气 • 如苯、苯胺类、四氯化碳、硝基苯、氯化苦、氯化氰、氢氟酸、氯气、二氧化硫、氨基、毒烟、毒雾 	1个/盒
7027滤毒罐	B2 KP100	<ul style="list-style-type: none"> • 无机气体或蒸气,如氯化氰、氢氟酸、氯气、毒烟、毒雾 	1个/盒
7028滤毒罐	H,S2 KP100	<ul style="list-style-type: none"> • 硫化氢气体、毒烟、毒雾 	1个/盒

面罩滤盒/滤毒罐/滤棉配合逻辑图

Mask Filter Cartridge/Poison Canister/Cotton Filter Fit Logic Diagram



A550 呼吸防护半面罩



5600R 呼吸防护半面罩



5600 呼吸防护半面罩



5200 呼吸防护半面罩



7600 呼吸防护全面罩



7800 呼吸防护全面罩

呼吸防尘配件



9513滤尘盒



9302滤棉



9303活性炭滤棉

呼吸防尘毒配件



7000系列滤毒盒



700N滤棉



725滤棉盖

呼吸防尘毒配件



7000系列滤毒罐



护目镜

GOGGLES



2201/2202防护眼镜

- 符合标准: GB14866-2006
- 产品特点:
 - ① 防雾, 防刮擦;
 - ② 有效降低起雾及刮伤风险, 延长使用寿命, 增加安全性;
 - ③ 柔软鼻垫更加贴合鼻部, 佩戴舒适稳定;
 - ④ 聚碳酸酯镜片, 有效防护冲击危害, 阻隔 99%紫外线。
- 包装规格: 1个/包,12包/盒



2601/2602防护眼镜

- 符合标准: GB14866-2006
- 产品特点:
 - ① 防雾, 防刮擦;
 - ② 适合大部分工业场所作业;
 - ③ 有效降低起雾及刮伤风险, 延长使用寿命, 增加安全性;
 - ④ 柔软鼻垫更加贴合鼻部, 佩戴舒适稳定;
 - ⑤ 聚碳酸酯镜片, 有效防护冲击危害, 阻隔 99%紫外线;
 - ⑥ 时尚运动款设计, 无铰链腿架, 弧形镜片, 能防护眼部两侧部位, 防护更全面。
- 包装规格: 1个/包,12包/盒



2801透明防飞溅防护眼镜

- 符合标准: GB14866-2006
- 产品特点:
 - ① 防雾, 防刮擦;
 - ② 适合大部分工业场所作业;
 - ③ 间接通风口设计, 有效防护液体喷溅;
 - ④ 可调节头带长度, 使用更舒适;
 - ⑤ 大镜片, 弧度设计, 视野极佳;
 - ⑥ 有效降低起雾及刮伤风险, 延长使用寿命, 增加安全性;
 - ⑦ 聚碳酸酯镜片, 有效防护冲击危害, 阻隔 99%紫外线。
- 包装规格: 1个/包,12包/盒