

诺嘉NJ-802全面罩

产品名称	诺嘉NJ-802全面罩
公司名称	沧州诺嘉工业防护用品有限公司
价格	.00/个
规格参数	诺嘉:沧州诺嘉 全面罩:NJ802 接口:通用
公司地址	黄河路彩龙国际商贸
联系电话	17333755865

产品详情

诺嘉NJ-802自吸过滤式全面罩防毒面具，是一款依靠佩戴者呼吸克服部件阻力，防御有毒有害气体或蒸气、颗粒物（如毒烟、毒雾），保护呼吸系统和面部的净气式防护用品。

提供整个面部、口鼻和下颌的防护。适合毒气浓度较高，对面部、皮肤有腐蚀性的作业环境。是一款功能强大的全面罩，搭配滤毒罐、滤棉等过滤件使用。进口高透聚碳酸酯球型面屏，大视野开阔清晰；双气阀设计，有效降低吸气阻力，口鼻罩采用硅胶或TPE弹性体，柔软舒适；人性化语音振膜，沟通清晰方便。

执行标准：GB 2890-2009 《呼吸防护 自吸过滤式防毒面具》

行业应用：

石油生产、化工生产、矿山开采、消防救援、防疫过程、冶金生产、农药喷洒、喷漆装修、医药实验、中会产生大量的有毒气体及蒸气、粉尘、烟雾等，长时间接触会引起呼吸道、肺部、心脏、血液等多种疾病，甚至诱发癌变的可能。

产品亮点

通用接口--

采用RD40通用螺纹接口，符合该标准的滤毒罐接口螺纹、长管呼吸器接口螺纹都能使用

视域开阔--

采用聚碳酸酯球形面屏，大视野开阔清晰，方便毒气环境中使用。对比：市面上某些面屏宽度窄，视物不开阔，影响作业效率。

面屏材质--

采用聚碳酸酯（PC）--抗冲击，强度高；可抵抗45米/秒的冲击力；

折射率高，透光率可达90%以上；在光线暗的地方作业也不影响视线

热稳定性高，受热不产生有毒有害气体，高性能环保；

对比：一般面具面屏材质，采用普通塑料（PVC），脆弱很多，抗冲击差；滤光效果只有60%

；耐热差，遇高温产生HCL等有害物质

高端材质口鼻罩 --安全、无毒无味、环保

采用优质的硅胶/TPE弹性体制造，宝蓝灰款选用优质无毒无味TPE弹性体，因为无法掺杂回料，所以颜色干净，颗粒细腻，与面部贴合度高，触感轻柔，十分舒适。宝蓝白款选用硅胶材质，具有良好的机械强度、耐磨性及耐高温性，属于热固性橡胶。硫化后再加热不会熔融，耐高温方面更具优势。

对比：一般面具口鼻罩为橡胶口鼻罩或主体采用橡胶材质，异味大，刺激皮肤，带这样的面具作业闷热难受。

阻燃聚酯纤维头网--

有效分散佩戴压力，不紧绷并且采用阻燃纤维材质，遇火只炭化，不溶滴。

对比：一般面具为普通塑料尼龙带，受力不均，长时间紧箍会头疼。

产品参数

NJ-802全面罩规格参数

型号	NJ-802
配套	单滤毒罐/单螺纹滤尘盒
面屏材质	PC聚碳酸酯
贴脸面罩胶体材质	硅胶
口鼻罩胶体材质	
头带	高弹尼龙
框架	ABS工程塑料
吸气阻力	40Pa
呼气阻力	100Pa
接口	螺纹接口RD40
重量（不含滤件）	432g

总视野	88%
双目视野	64%
下方视野	36 °
镜片透光率	90%
密合型面罩泄漏率	0.02%