

南通市GB2626口罩检测N95口罩检测

产品名称	南通市GB2626口罩检测N95口罩检测
公司名称	江苏省广分检测技术有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	江苏省昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋
联系电话	18662582269 18662582269

产品详情

什么是N95口罩？

N95是美国NIOSH（国家职业安全健康研究所）对美国职业用防颗粒物呼吸器过滤效率级别的一档，指在标准规定的测试条件下对非油性颗粒物（如粉尘、漆雾、酸雾、微生物等）过滤效率至少为95%。

普通的纱布口罩能有效防护空气中的颗粒物吗？

把纱布口罩当防颗粒物口罩使用，是使用防颗粒物口罩的误区。纱布口罩不是防护口罩。早在2000年就明文规定禁止用纱布口罩作为工作场所防尘用。防护口罩的两个关键的技术指标是过滤效率和面罩隔绝污染空气的能力，纱布口罩不仅过滤效率很低，面罩也存在明显的泄漏，用呼吸器面罩的适合性检验方法去检测，每个人都能马上体会到这一点。有些人以为，有一点防护总比没有强，但如果那一点不够有效，就不应使用。

防颗粒物口罩长时间使用是否会失效？

随防颗粒物口罩使用时间增加，过滤下来的颗粒物会逐渐使滤料堵塞，过滤效率通常会有所增加，呼吸阻力也随之增大。

长时间使用主要会有卫生问题，或反复用污染的口罩带来的传染性威胁，建议每天更换。防护口罩不能清洗或消毒，否则会使过滤效率下降。如果接触过传染性环境，或发现部件损坏，如鼻夹丢失、头带断裂、口罩破损等时，应立即更换。

防颗粒物口罩的适合性选择

防颗粒物口罩是否真正起到防护作用，除了选择防护功能外，另一个重要选择因素是适合性。没有一个设计能适合所有人的脸型。目前防颗粒物口罩的认证检测并不保证口罩适合每个具体的使用者，如果存在泄漏，空气中的污染物就会从泄漏处进入呼吸区，所以不适合的口罩并不能提供有效防护。

选择适合的口罩的方法是使用适合性检验，它利用人的味觉，用专用工具发生苦味或甜味的颗粒物，如

果戴口罩后仍然能够感觉到味道，说明口罩存在泄漏，否则则说明适合性良好。具体请参考国标GB/T 18664标准中有关适合性检验的介绍。

公共场所完全不戴

一些空间密闭公共场所如公交、地铁、商场等，人流量大，会存在大颗粒灰尘和病菌，建议坚持佩戴。同时条件允许，建议在家中放置空气净化器。还有人从办公楼到食堂、家中到地铁站等短时间就图省事不戴口罩。或许偶尔几次无所谓，时间长了，还是有一定风险。什么是防颗粒物口罩？

防颗粒物口罩是一类呼吸防护用品，主要防护对象是颗粒物。包括粉尘、雾、烟和微生物。

能够进入人肺脏深处的颗粒非常微小，粒径通常在7微米以下，对健康危害大，是导致各类尘肺病的元凶，也是防颗粒物口罩主要的防护对象。

防颗粒物口罩通常指覆盖人的口、鼻及下巴部分，依靠立体结构设计，形成和脸密封的空间，靠人吸气迫使污染空气经过过滤供呼吸。口罩本体通常用防颗粒物的过滤材料制成，靠头带或耳带固定。