

口罩的哪些材料能对油性颗粒过滤？

产品名称	口罩的哪些材料能对油性颗粒过滤？
公司名称	广东省国瑞知识产权服务有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区松岗街道沙浦围社区创业工业区22栋502
联系电话	15361099098 15361099098

产品详情

UVEX由于是一个德国品牌，所以它们的口罩一般都是首先通过本地区的欧洲标准，EN149，例如下面两个口罩均为其中的FFP2等级。

但是同时，在其它地区销售，例如在我国，需要通过我国标准GB2626-2006，例如同时口罩上也标示着KN95（我国标准）或N95（美国标准）。这样的意思是说，该口罩不仅符合FFP2，也符合KN95。

对于油性颗粒的过滤效率，同样可以达到 FFP2的94%过滤效率的要求。

另外，对于你说的KN95的口罩不能防护油性颗粒物，那纯粹是你一个人在想当然，事实是KN95口罩同样可以防护油性颗粒物，只是不一定对油性颗粒物的过滤效率高于95%。

根据编制GBT 32610-2016 日常防护型口罩技术规范发布的测试结果，如下表

140个口罩，平均过滤效率，油性比盐性低11.7%。

并且雾霾中的盐性颗粒物占大部分，所以，不用担心使用KN95口罩对雾霾中的油性防护有减少多少。你更应该关心的是，你戴上口罩后到底有没有良好密封。如果密封不好，那么即使你戴FFP3的口罩，也可能起不到80%的防护效果。

另外油性过滤效率测试是用0.3微米左右的颗粒物进行测试的，而空气中的中小于2.5微米的油性颗粒物都属于PM2.5。所以，不用过于担心对油性的防护效果。

KP等级的口罩，一般情况都是适用过滤效率更高的材料，从而提高对油性的防护效果。例如将盐性提高到99.8%，那么油性就会高于95%。但是效率更高的代价就是阻力更大，佩戴起来

有相关口罩快检，口罩检测报告，商务白名单申请，GB2626，EN149报告等问题或需求，随时联系我们

，帮您解决口罩一切问题，专业的事情交给专业的人做！