

常州呼吸防护工具检测口罩过滤效率测试

产品名称	常州呼吸防护工具检测口罩过滤效率测试
公司名称	广分检测技术（苏州）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	0512-65587132 18662248592

产品详情

绝缘手套是一种用橡胶制成的五指手套，主要用于电工作业，具有保护手或人体的作用。可防电，防水、耐酸碱、防化、防油。

绝缘手套又叫高压绝缘手套，是用天然橡胶制成，用绝缘橡胶或乳胶经压片、模压、硫化或浸模成型的五指手套，主要用于电工作业。绝缘手套是电力运行维护和检修试验中常用的安全工器具和重要的绝缘防护装备，随着电力工业的发展和带电作业技术的推广，对绝缘手套的安全性能提出了更加严格的要求

绝缘手套是劳保用品，起到对手或者人体的保护作用，用橡胶、乳胶、塑料等材料做成，具有防电，防水、耐酸碱、防化、防油的功能。适用于电力行业，汽车和机械维修，化工行业，精密安装。每种材料拥有不同特点，根据与手套接触的化学品种类，具有专门用途。带电作业用绝缘手套是个体防护装备中绝缘防护的重要组成部分。随着电力工业的发展，带电作业技术的推广，对带电作业用绝缘手套使用安全性提出了更加严格的要求。但是当前市场上生产、经销、使用的绝缘手套及带电作业用绝缘手套执行标准比较混乱

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。

活性炭口罩是做什么用的？

在颗粒物防护口罩上增加一层薄薄的活性炭或其他吸附气体的材料，可减除一些低浓度的有难闻味道的气体，也就是减除异味。如：腐烂物质发出的臭味（主要是有机类物质）。当异味气体浓度高到有害健康时，就需要用防毒面罩了。

问题十：活性炭口罩在防护颗粒物性能上是否优于非活性炭口罩？不是，活性炭只增加了对某些异味的减除作用。在防护颗粒物性能上，带不带碳是没有差别的，可以减除异味的活性炭口罩并不增加对颗粒物的防护。

如何使用防颗粒物口罩？

防颗粒物口罩结构虽然简单，但使用并不简单。选择适用的且适合的口罩只是防护的步，要想防护真正起到作用，必须正确使用，这不仅包括按照使用说明书佩戴，确保每次佩戴位置正确，还必须在接尘作业中坚持佩戴，及时发现口罩的失效迹象，及时更换。

使用中若感觉有不舒适，如头带过紧、阻力过高等，不允许擅自改变头带长度，或将鼻夹弄松等，应考虑选择更舒适的口罩或其他类型的呼吸器。

呼吸口罩死腔测试参数：

- 1、呼吸模拟器模拟呼吸调频：10 ~ 40次/min
- 2、潮气量调节范围：0.5 ~ 3.0L
- 3、呼吸模拟器为双缸同步运作
- 4、二氧化碳的的体积分数为 $5.0 \pm 0.1\%$
- 5、二氧化碳流量计量程：不低于40L/min
- 6、二氧化碳分析仪量程：不低于12%
- 7、风速：0.5m/s