

枣阳市医用口罩质量检测 颗粒或细菌阻隔检验

产品名称	枣阳市医用口罩质量检测 颗粒或细菌阻隔检验
公司名称	江苏广分检测技术有限公司销售部
价格	.00/个
规格参数	医用口罩质量:颗粒或细菌阻隔检验 周期:3-5天 检测范围:全国
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 13906137644

产品详情

医用口罩的组成结构

用口罩一般由熔喷布、无纺布、口罩带、鼻夹组成，其中外层和内层均采用无纺布、中层采用熔喷布。口罩外层具有防飞沫设计，中间层是核心功能层，用于过滤飞沫、颗粒或细菌，内层主要湿。

棉布口罩优点：可重复清洗使用，

缺点：口罩内面接触口鼻的部分会留有唾液，若没有勤于清洗，容易滋生细菌，不符合卫生之要求。棉布口罩的纤维一般都很粗，无法有效过滤较小的微粒，且大多未通过国际安全认证，防护效果并无保障。纱布口罩几乎无用，鼻孔两侧的漏气太大。

N95口罩：用来避免戴着的人被感染;无法避免病人将病毒传染给他人。

手术口罩：虽然避免感染功效不如N95，但是可以避免病人将病毒传染给他人。

主体过滤材料为聚丙烯熔喷布，是一种超细静电纤维布，由于静电作用可以捉粉尘，含有各类的飞沫接近聚丙烯熔喷布后，能被附在熔喷布表面，无法穿透。适合平面口罩熔喷过滤级别有：普通级、BFE95（滤效95%）、BFE99（滤效99%）、VFE95（滤效99%）、PFE95（滤效99%）、KN90（滤效90%）。熔喷布一般选用20克重，克重越高，防护过滤效果越好，N95的采用40克重甚至更高。当然，如果无纺布层过多，口罩就比较硬，而熔喷层过多，则呼比较困难，其材料：金属（用于鼻夹）、染色剂、性材料（用于口罩带）等。

FFP2类别口罩的外层往往积聚着很多外界空气中的灰尘、细菌等污物，而里层阻挡着呼出的细菌、唾液，因此，两面不能交替使用，否则会将外层沾染的污物在直接紧贴面部时吸入人体，而成为传染源。口罩在不戴时，应叠好放入清洁的信封内，并将紧贴口鼻的一面向里折好，切忌随便塞进口袋里或是在脖子上挂着。

FFP2类别口罩与N95、KN95口罩类似，是不能清洗的。因为沾湿会造成口罩静电释放，无法吸附直径小于5um的粉尘

其实，ffp2口罩是欧洲口罩标准EN149：2001的一种，属于一次性的医用防护用品，过滤效果大于94%，能将有害气溶胶阻挡而不被吸入。在该标准中，ffp2口罩排名第二，别的是ffp3口罩（过滤效果大于97%），别的是ffp1口罩（过滤效果大于80%）。