

防护口罩YY/T0969检验 防护口罩测试

产品名称	防护口罩YY/T0969检验 防护口罩测试
公司名称	广分检测认证有限公司
价格	.00/件
规格参数	周期:7-10天 属于行业:检测服务 性能检测:检测业务
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	18662582169 18662582169

产品详情

口罩按照面罩形状可以分为平面形、鸭嘴形、拱形或折叠式等。

2009年8月1日开始执行GB2626-2006《呼吸防护用品自吸过滤式防颗粒物呼吸器》标准，规定了对颗粒物的防护等级分别为：KN90、KN95、KN100三个防护等级。对油性颗粒物的防护等级分别为：KP90、KP95、KP100三个防护等级。过滤效率分别为：90%、95%、99.97%。其中KN100、KP100为高防护等级。国家GB2626-2006标准中规定：在防尘口罩的过滤元件上印有性标识：“GB2626-2006-KN100”的国家标准、年号、防护等级标识。防护等级与过滤效率越高的防尘口罩安全性越高。

医用口罩包括：医用防护口罩、医用外科口罩、一次性使用医用口罩。

GB19083-2010《医用防护技术要求》才是行业防护技术标准的真正来源，通读整个**原文，它和GB 2626有很多类似的技术参数，比如，它也分了3个过滤效率等级，也检测非油性颗粒物过滤性（对比KN型），但它直接舍弃了油性颗粒物的参数要求（即和KP型不同），而1级为 95%，3级为 99.97%，相当于直接对标KN95和KN100，没有KN90这个较低的级别。

市面上无纺布种类繁多，就昊瑞生产的常见无纺布就有：熔喷无纺布、纺粘无纺布、涤纶无纺布、针刺无纺布、水刺无纺布、覆膜无纺布、淋膜无纺布、活性炭无纺布、双组份无纺布、热风无纺布、ES无纺布等。那么这些无纺布都由什么材料做成的呢？市面上无纺布种类繁多，就昊瑞生产的常见无纺布就有：熔喷无纺布、纺粘无纺布、涤纶无纺布、针刺无纺布、水刺无纺布、覆膜无纺布、淋膜无纺布、活性炭无纺布、双组份无纺布、热风无纺布、ES无纺布等。那么这些无纺布都由什么材料做成的呢？

后解析期目前通常是14天。这是企业经过验证的相对安全的环氧乙烷解析时间，能确保口罩中残留的环氧乙烷含量**10ug/g的安全标准。天气越冷环氧乙烷越不容易解析。一次性成型口罩：主要是利用超声波熔接和自动封边的原理，完成平面口罩多层材料复合成型的机器。口罩本体机是用于自动化生产多层材质平面口罩成品之机台，可使用1~4层PP纺粘无纺布活性炭以及过滤材料，整个机台从原材料入料到鼻线插入封边裁切成品均为一条线自动化作业。

用于熔喷法非织造布用的原料种类很多，目前有90%以上的熔喷法非织造布都是使用PP（聚丙烯）原料制造的。熔喷法非织造布原料的熔体流动指数（MFI）比纺粘法非织造布原料高很多，可达800~1500。