

深圳熔喷布检测机构-熔喷布过滤效率测试

产品名称	深圳熔喷布检测机构-熔喷布过滤效率测试
公司名称	东莞市通标科技服务有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	东莞市长安镇乌沙社区振安东路249号恒邦智创云谷11楼1125（注册地址）
联系电话	15999863527

产品详情

深圳熔喷布检测机构-熔喷布过滤效率测试

从口罩外观来判断，平面型口罩完全贴合人体脸部的效果一般，例如医用外科口罩、一次性使用医用口罩就多为平面型口罩，虽然能够有效阻隔细菌，但整体防护效果稍差，所处高风险环境时，建议选择防护效果较好又能有效阻隔细菌的折叠式等立体式口罩。

N95、KN95有什么区别？

咦！看了以上对比表，您是否会说“怎么没有N95口罩的身影呢？”N95口罩和KN95口罩有什么区别呢？

其实目前市场上的N95口罩常见为以下几种：

- A) 口罩上印有“N95”字样，执行标准是企标、团标、甚至无执行标准（三无产品）。
- B) 口罩上印有“N95”字样，执行标准是GB 2626-2019。
- C) 口罩名称为医用N95口罩，执行标准是GB 19083-2010。

其实N95口罩是指获得美国NIOSH认证的N95级别的颗粒物防护口罩（可通过NIOSH查询），口罩上标注有生产商信息、“NIOSH”字样、“N95”字样和NIOSH认证号（以TC-84A开头的4位数）。

熔喷布，俗称口罩的“心脏”，是口罩中间的过滤层，主要作用是过滤细菌，阻止病菌传播。

熔喷布是一种以高熔融指数的聚丙烯为材料，由许多纵横交错的纤维以随机方向层叠而成的膜，纤维直径范围在0.5~10微米，

其纤维直径大约有头发丝的三十分之一。

虽然病毒尺寸很小，在0.1微米左右，看似要比熔喷布的纤维直径还要小，但不要忘记病毒是无法独立存在，

传播途径主要有分泌物和打喷嚏时的飞沫，飞沫的大小在5微米左右。

熔喷布本质上是一种纤维过滤器，含有飞沫靠近熔喷布后，也会被静电吸附在表面，无法通过，从而起到隔离病毒的作用。

一般来说，口罩由里、中、外三层组成，其中过滤性能主要由中间层的滤料决定，

目前常用的滤料是一种由聚丙烯超细纤维制成的熔喷无纺布，它轻薄、透气性好，同时能过滤空气中的颗粒物。

滤料并不是越厚越好，不同厂家生产的熔喷无纺布性能差别较大（具体性能需要通过专业设备测定）。

因此，口罩只要含有一层合格的滤料后，才能够具有良好的过滤效率，才算得上是一个有防护功能的口罩；如果仅仅是普通的针刺无纺布和水刺无纺布，

而没有熔喷无纺布，那这些材料生产出来的口罩是很难达到良好的过滤效果的。