

熔喷无纺布的滤效是什么？影响熔喷无纺布滤效的因素是什么？

| | |
|------|------------------------------|
| 产品名称 | 熔喷无纺布的滤效是什么？影响熔喷无纺布滤效的因素是什么？ |
| 公司名称 | 国瑞中安集团-CRO服务商 |
| 价格 | .00/个 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 深圳市光明区光源五路宝新科技园一期2#一层 |
| 联系电话 | 13148813770 13148813770 |

产品详情

滤效，指的是熔喷的过滤效率。因为熔喷具有过滤粉尘、颗粒物、灰尘、花粉等特性。目前有如下几个滤效：

1、BFE95

解释：在32升流量下检测，3微米的细菌颗粒过滤效果达到95%。

克重：18-30g

2、BFE99

解释：在32升流量下检测，3微米的细菌颗粒过滤效果达到99%。

克重：20-30g

3、VFE99

解释：在32升流量下检测，3微米的颗粒过滤效果达到99%。

克重：25-30g

4、PFE99

解释：在32升流量下检测，0.1微米的颗粒过滤效果达到99%。

克重：24-30g

5、KN90

解释：在55升流量下检测，0.3微米的固体颗粒过滤效果达到90%。

克重：30-50g

6、N95

解释：在85升流量下检测，0.3微米的固体颗粒过滤效果达到95%。

克重：双层50g

7、N99

解释：在85升流量下检测，0.3微米的固体颗粒过滤效果达到99%。

克重：双层80g

8、FFP1

解释：相当于N90的标准。

克重：50g

9、FFP2

解释：相当于N95的标准。

关于熔喷布/各类口罩的颗粒物过滤效率（油性、盐性）、呼吸阻力、压力差、血液穿透、环氧乙烷残留量、拉力测试、阻燃、表面抗湿性等检测项目可以咨询国瑞林小姐 13288086832