

热风棉检测 kn95口罩专用料检测

产品名称	热风棉检测 kn95口罩专用料检测
公司名称	广州国检检测有限公司技术服务
价格	.00/个
规格参数	熔喷布检测:热风棉检测
公司地址	广州市番禺区南村镇新基村新基大道东1号（2号厂房）1楼自编102房
联系电话	020-66624679 15918506719

产品详情

热风空气过滤棉又称热风棉、风口棉，采用聚酯纤维和低熔点纤维经过加热合成制作的，所以也属于合成纤维过滤棉的其中一种。

热风棉不同于喷胶棉，它的固着方法不是采用乳胶而是在原料中混用一定数量的低熔点纤维或双组份纤维，在生产过程中通过热烘后，纤维之间即行熔结。所以热风棉生产速度快，产量大，成本低。

热风棉生产流程为：

- 1.开松混棉；
- 2.给棉；
- 3.予梳理；
- 4.铺网；
- 5.主梳理；
- 6.热风烘制；

7.成卷；

8.分切。

热风棉空气过滤棉的特点：

- 1.纯白色，蓬松、柔软手感，弹性好，保暖性强，吸湿透气性好。
- 2.采用天然阻燃纤维，而且无熔滴现象。具有永久性自熄效果。
- 3.燃烧时形成致密碳化层。和二氧化碳含量低，仅产生少量无毒烟气
- 4.稳定的抗酸性和抗碱性，无毒性，不产生任何化学作用。产品可自然降解，符合环保要求。
- 5.热风棉缺点：强度偏低，易于变形。

热风棉的用途：

- 1.用于沙发，床垫，工作服、防火衣、防热衣衬里。
- 2.用于各种传热、储热装置的保温。
- 3.用于车、船、飞机等部位作的隔音、绝热、阻热。
- 4.对汽车、摩托车消声器内芯的隔音及发动机的消音。
- 5.用于各种热源(煤、电、油、气)高温设备，中央空调管道的保温。
- 6.用于通风系统的预过滤，如进风口、出风口处
- 7.用于各种隔热、防火材料。
- 8.热力、化工管线保温，保温隔热效果优于一般保温材料。
- 9.空调、冰箱、微波炉、洗碗机等家用行业电器壁板的隔热保温。
- 10.CFR1633防火棉还用在保温、隔热、防火、吸音、绝缘的其它场合。
- 11.儿童玩具和家庭用床垫纺织品。

12.交通工具、公共场所的装饰织物。