

ES热风棉检测 纤维含量检测 熔喷无纺布检测

产品名称	ES热风棉检测 纤维含量检测 熔喷无纺布检测
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 KN95口罩:无纺布检测
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

ES热风棉是非织造无纺行业的其中一种产品，随着市场需求的增长，很多公司在研发新品的时候都会选用它。

Es hot air cotton es热风棉是一种新型的无纺材料，经过开松梳理热压而成，zhidao克重专较低，质量柔软，轻薄而透气，智成纤维es热风棉可以做到30-90g的克重，广泛应用于劳保口罩、属纸尿裤、卫生巾、成人护理垫、眼罩等方面。

热风棉zhidao通常包括了es热风棉与克重轻，较为蓬松的硬质棉，智成es热风棉克重可以做得更低，非常柔软，应用在口罩过内滤与婴儿尿不湿比容较多，较厚的热风棉应用在设备过滤与填充比较多。

无纺布是个统称,按工艺有针刺无纺布,水刺无纺布,纺粘无纺布,熔喷无纺布,热风棉,无胶棉等,按用途又有土工无纺布,大棚毡,皮革基布,无纺布地毯等

由热塑性合成纤维构成的纤网都可以采用热粘合加固，如目前非织造布生产中常用的涤纶、腈纶、丙纶等。由于棉、毛、麻、粘胶等纤维不具有**热塑性**

，所以这类纤维单独组成的纤网不能用热粘合

加固。但在**热塑性**

纤网中可加入少量的棉、毛等纤维，可以改善非织造布

的某些性能，但一般不

宜超过50%。例如棉/涤以30/70混合比制成的热轧粘

合非织造布

，可明显改善吸湿性、手感和柔软性，非常适合与做医疗卫生用品。棉纤维含量增加，非织造布的强力会下降。当然，对于完全由非热塑性纤维组成的纤网，也可以考虑采用撒粉热粘合法加固。

热轧粘合法一般适合于纤网定量内在20~200g/m范围内，最适宜纤网定量在20~80g/m之间的薄型产品，纤网太厚，中间层粘合效果差，易产生分层现象。

热风粘合适合于16~2500g/m定量的产品。近年来薄型热风粘合非织造布发展迅速，定量一般在16~100g/m。此外，热粘合也常用与复合非织造布的生产（如熔融层压非织造布），或作为其他加固方法的补充手段。例如在纤网中混入少量低熔点纤维，针刺加固后再经热风粘合，可明显提高针刺产品的容强度和尺寸稳定性。

br/>