

# 茂名芳纶阻燃面料燃烧氧指数测试

产品名称	茂名芳纶阻燃面料燃烧氧指数测试
公司名称	广州国检检测有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	广州市番禺区南村镇新基村新基大道1号金科工业园2栋1层101房
联系电话	13926218719

## 产品详情

芳纶阻燃纤维（学名：间位芳香族聚酰胺，国内称为芳纶1313纤维）是\*久阻燃纤维，具有耐热、高强度、高耐磨、柔软性好、低收缩性、化学结构稳定、燃烧无熔滴、不产生毒气等优点。

芳纶阻燃面料的优点有哪些？

芳纶阻燃面料天生的阻燃性能,不限水洗此水,越洗阻燃性能越好,强力、撕破都是比较完好的,不过价格相对其他面料是有点高的.

芳纶阻燃面料具有耐高温性能吗？

芳纶阻燃面料是天生神力，具有\*久性阻燃的性能，同时也是\*绿色环保的阻燃面料。

用芳纶阻燃纤维织成的布有良好的尺寸稳定性，可在250摄氏度的温度下长期使用，其热收缩率仅为1%。纤维软化温度为373摄氏度，超过400摄氏度才开始分解，分解时布面增厚，纤维膨胀，布面外900 - 1300摄氏度隔绝热量传递而不开裂。

- 1、原液染色：纤维成丝前加染料，纺纱织布，永不褪色。
- 2、后染色：纤维制成纱或布后染色，色牢度、干、湿摩擦3级

织布时可加入防静电纤维，布可经防油据水处理，制成服装具有以下功能：

- 1、\*久的耐热阻燃性，极限氧指数Loi大于28
- 2、\*久的抗静电性
- 3、\*久的耐酸碱和有机溶剂的侵蚀

4、高强度、高耐磨、高抗撕裂性

5、遇火无熔滴产生，不产生有毒气体

6、火烧布面时布面增厚，增强密封性，不破裂

该布可广泛应用于消防、军用服装、石油工业、电力行业、天然气业、冶金行业、煤炭工业、航空业、海运业、汽车等行业。