

# 面料吸湿速干性检测嘉兴面料保暖性测试

产品名称	面料吸湿速干性检测嘉兴面料保暖性测试
公司名称	江苏广分检测技术有限公司销售部
价格	500.00/件
规格参数	品牌:GFQT 周期:7-10个工作日 简称:广分检测
公司地址	江苏省昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋
联系电话	0512-65587132 13906137644

## 产品详情

随着人们生活场景的不断延伸，纺织品的功能性评价已成为人们密切关注的性能指标，其中的单项指标包括防水性、透湿性、保暖性等。通过不同标准和方法的测试，对纺织品的性能进行定性、定量地评价，这有利于企业和相关部门对纺织品的生产制造和质量控制进行监管。

### 1. 防水性

根据纺织品实际用途的差异，防水性能的测试方法分为静水压法、表面抗润湿性测试、模拟淋雨测试、吸水性测试等。静水压法主要运用于高防水性涂层或层压复合纺织品，如帆布、油布、防雨服装布等；表面抗润湿性测试主要用于测试雨衣面料、帐篷布表面的亲水或憎水性能；模拟淋雨测试主要用于测试纺织品的淋雨渗透性；吸水性测试主要用于测试纺织品的拒水性和表面抗湿性。

### 2. 保暖性

根据标准GB/T11048—2008，进行保温性测试时，将纺织品的试样覆盖于电热试验板上，试验板及其周围和底部的保护板都保持相同的恒温，使电热试验板的热量只能通过试样散失，当环境达到一定条件后测定试样的热流量，以此判定纺织品的保暖性。

### 3. 吸湿速干性

根据标准GB/T21655.1—2008和GB/T21655.2—2009，通过对纺织品浸湿时间、变化吸水速率、\*大浸湿半径、液态水扩散速度、单项传递指数、液态水动态传递综合指数等指标的测试，反映液态水在纺织品中动态传递过程，以此评估纺织品的吸湿速干、排汗等性能。